

**UCHWAŁA NR XXXVII/351/18  
RADY GMINY SICIENKO**

z dnia 22 sierpnia 2018 r.

**w sprawie uzgodnienia projektu uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko - Pomorskiego w sprawie  
Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 994, poz. 1000, poz. 1349, poz. 1432) w związku z art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 142, poz. 650) uchwała się, co następuje:

**§ 1.** Pozytywnie uzgodnić projekt uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko - Pomorskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Sicienka.

**§ 3.** 1. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

2. Uchwała podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty tj. poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Sicienku oraz opublikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu.

**UCHWAŁA NR .....**  
**SEJMIKU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO**  
**z dnia ..... 2018 r.**

**w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego**

Na podstawie art. 23 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650) uchwała się, co następuje:

§ 1. 1 Wyznacza się Obszar Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, zwany dalej „OChK Zalewu Koronowskiego”.

2. Położenie i opis granic OChK Zalewu Koronowskiego określa załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Mapa OChK Zalewu Koronowskiego stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy OChK Zalewu Koronowskiego stanowi załącznik nr 3 do niniejszej uchwały.

§ 4. Ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów na terenie OChK Zalewu Koronowskiego polegają na:

w obrębie ekosystemów leśnych:

- a) utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych, niedopuszczenie do ich nadmiernego użytkowania oraz fragmentacji,
- b) zachowanie i unaturalnianie istniejących ekosystemów leśnych,
- c) wykorzystywanie do odnowień gatunków właściwych dla danego siedliska, zaniechanie wykorzystywania gatunków obcych rodzimej florze i stopniowe ich usuwanie,
- d) ograniczanie stosowania w odnowieniach gatunków rodzimych ale będących poza granicami naturalnego zasięgu,
- e) utrzymywanie stref ekotonowych stanowiących bufor ochronny dla ekosystemów leśnych, urozmaicających krajobraz i charakteryzujących się zarazem dużą bioróżnorodnością,
- f) wykorzystanie lasów dla celów rekreacyjno-krajoznawczych i edukacyjnych w oparciu o wyznaczone szlaki turystyczne. Dążenie do odpowiedniego kształtowania i udostępniania szlaków turystycznych w celu skanalizowania ruchu i ograniczenia presji na siedliska leśne,
- g) prowadzenie racjonalnej gospodarki leśnej, w tym pozostawienie drzew dziuplastych i części obumarłych do całkowitego rozkładu, przy zachowaniu bezpieczeństwa,
- h) prowadzenie racjonalnej gospodarki łowieckiej, w szczególności poprzez dostosowanie liczebności populacji zwierząt łownych związanych z ekosystemami leśnymi do warunków środowiskowych,

- i) zwalczanie szkodników owadzych i patogenów grzybowych poprzez zastosowanie metod mechanicznych lub biologicznych, stosowanie metod chemicznych tylko w przypadku braku alternatywy,
  - j) skracanie długości granic polno-leśnych w kompleksach lasów, poprzez zalesianie przyległych terenów rolnych w oparciu o istniejące uwarunkowania i możliwości.
- 2) w obrębie ekosystemów nieleśnych:
- a) utrzymanie i przeciwdziałanie zarastaniu łąk, pastwisk i torfowisk poprzez koszenie i wypas, a także mechaniczne usuwanie samosiewów drzew i krzewów z terenów otwartych,
  - b) unikanie dalszej fragmentacji łąk i pastwisk,
  - c) ograniczanie zmiany użytków zielonych na grunty orne, niedopuszczanie do przeorywania użytków zielonych, propagowanie powrotu do użytkowania łąkowego gruntów wykorzystywanych jako rolne wzdłuż rowów i lokalnych obniżen terenu,
  - d) preferowana ochrona roślin przed szkodnikami metodami biologicznymi zamiast chemicznych,
  - e) ochrona zieleni wiejskiej w postaci zadrzewień śródpolnych i przydrożnych, a także parków wiejskich,
  - f) zachowanie śródłąkowych i śródpolnych zadrzewień z rodzimymi gatunkami,
  - g) zachowanie śródpolnych oczek wodnych, zabagnień i podmokłości,
  - h) utrzymywanie terenów otwartych poprzez ograniczenie stosowania ogrodzeń mogących stanowić barierę dla migracji zwierząt oraz mogących stanowić dysonans w krajobrazie (zaleca się stosować materiały naturalne - drewno oraz kolorystykę nawiązująca do otoczenia),
  - i) propagowanie wśród rolników działań zmierzających do utrzymania trwałych użytków zielonych, zgodnie z wymaganiami zbiorowisk łąkowych, propagowanie gospodarstw prowadzących produkcję mieszaną, promowanie agorturystyki i rolnictwa ekologicznego,
  - j) wprowadzanie różnorodnych form zieleni na terenach zurbanizowanych,
  - k) zwiększanie lesistości poprzez dolesienia na gruntach nieprzydatnych rolniczo.
- 3) w obrębie ekosystemów wodnych:
- a) zachowanie istniejących zbiorników wodnych, w tym starorzeczy oraz cieków z pasem roślinności okalającej,
  - b) stabilizacja poziomu lustra wody w jeziorach,
  - c) zachowanie naturalnej dostępności do linii brzegowej rzek i jezior,
  - d) retencjonowanie wód dla realizacji celów ekologicznych,
  - e) dla ochrony przed zanieczyszczeniami obszarowymi wprowadzanie zadrzewień i zakrzewień na tereny nadbrzeżne oraz w bezpośrednich zlewniach jezior.
- 4) inne rekomendacje:
- a) zachowanie zgodności z ustaleniami wynikającymi z planu ochrony dla rezerwatu przyrody: „Różanna Dęby”,
  - b) zachowanie zgodności z ustaleniami wynikającymi z planów zadań ochronnych obszaru Natura 2000: „Bory Tucholskie”,

- c) dostosowywanie nowej zabudowy do historycznie kształtowanych założeń ruralistycznych wsi, z preferowaniem stopniowego uzupełnienia zabudowy już istniejącej (unikanie rozproszenia nowej zabudowy),
- d) zachowanie drożności korytarzy ekologicznych i korytarzy migracji dużych zwierząt poprzez m. in. ograniczanie zabudowy i zwiększanie łąsistości,
- e) rozwój turystyki przyrodniczej,
- f) propagowanie tradycyjnych form architektury regionalnej,
- g) odtwarzanie dawnych/historycznych funkcjonalnych układów terenów zieleni oraz parków podworskich, w tym przywracanie zadrzewień przydrożnych,
- h) ochrona lub poprawa ekspozycji obiektów zabytkowych,
- i) renowacja/rekultywacja terenów zdegradowanych.

**§ 5. Na obszarze OChK Zalewu Koronowskiego, wprowadza się następujące zakazy:**

- 1) zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką;
- 2) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 3) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwosuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka;
- 6) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych;
- 7) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:
  - a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
  - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym, o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne- z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

**§ 6. Na części terenów miasta Bydgoszcz i gmin Gostycyn, Koronowo, Osielsko, które to tereny szczegółowo są opisane poprzez podanie ich punktów załamania granicy w załączniku nr 4 do niniejszej uchwały nie obowiązują zakazy o których mowa w § 5 pkt 3, 7.**

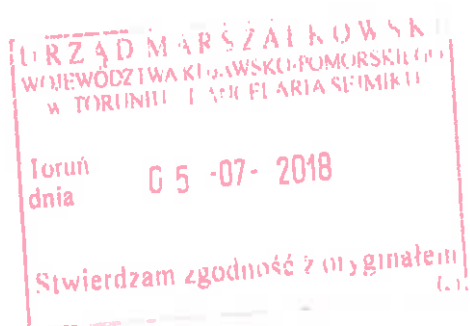
**§ 7. Nadzór nad Obszarem Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego sprawuje**

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 8. Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

§ 9. Traci moc uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie Obszarów Chronionego Krajobrazu w części (zał. nr 5) dotyczącej Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 99, poz. 793).

§ 10. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Kujawsko-Pomorskiego.



Główny Specjalista

Anna Sobierajska (1)

## UZASADNIENIE

### 1. Przedmiot regulacji:

Zakres regulacji dotyczy przyjęcia uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego.

### 2. Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650):

Art. 23. 2. Wyznaczenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, która określa jego nazwę, położenie, obszar, sprawującego nadzór, ustalenia dotyczące czynnej ochrony ekosystemów oraz zakazy właściwe dla danego obszaru chronionego krajobrazu lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 24 ust. 1, wynikające z potrzeb jego ochrony. Likwidacja lub zmniejszenie obszaru chronionego krajobrazu następuje w drodze uchwały sejmiku województwa, wyłącznie z powodu bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem.

3. Projekty uchwał sejmiku województwa, o których mowa w ust. 2, wymagają uzgodnienia z właściwą miejscowo radą gminy oraz właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

### 3. Konsultacje wymagane przepisami prawa (łącznie z przepisami wewnętrznymi):

Zgodnie z art. 23 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody, projekt uchwały, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały, zostanie przedstawiony Radzie Gminy Drzycim, Radzie Gminy Jezewo, Radzie Miejskiej w Świeciu, Radzie Gminy Kamień Krajeński, Radzie Gminy Kęsowo, Radzie Gminy Mroczka, Radzie Gminy Sępólno Krajeńskie, Radzie Gminy Sośno, Radzie Gminy Więcbork, Radzie Gminy Dragacz, Radzie Miejskiej w Nowem, Radzie Gminy Warlubie, Radzie Gminy Bukowiec, Radzie Gminy Pruszcz, Radzie Gminy Gostycyn, Radzie Miejskiej w Koronowie, Radzie Miejskiej w Mroczy, Radzie Gminy Sicienko, Radzie Gminy Sadki, Radzie Miejskiej w Nakle nad Notecią, Radzie Miejskiej w Kcyni, Radzie Gminy Dąbrowa Biskupia, Radzie Gminy Inowrocław, Radzie Miejskiej w Gniewkowie, Radzie Miasta Torunia, Radzie Gminy Wielka Nieszawka, Radzie Miejskiej Jabłonowo Pomorskie, Radzie Gminy Grudziądz, Radzie Gminy Gruta, Radzie Miejskiej Łasin, Radzie Gminy Świecie na Osą, Radzie Gminy Rogóźno, Radzie Gminy Zbiczno, Radzie Gminy Ryńsk, Radzie Miejskiej Radzyna Chełmińskiego, Radzie Gminy Dębowa Łąka, Radzie Gminy Golub-Dobrzyń, Radzie Gminy Chełmża, Radzie Gminy Płużnica, Radzie Gminy Bytoń, Radzie Gminy Topólka, Radzie Miejskiej w Piotrkowie Kujawskim, Radzie Gminy Lipno, Radzie Gminy Wielgie, Radzie Miejskiej w Lipnie, Radzie Miejskiej w Skępem; Radzie Gminy Skrwilno, Radzie Gminy Rogowo, Radzie Miejskiej w Izbicy Kujawskiej, Radzie Miejskiej w Janowcu Wielkopolskim, Radzie Miejskiej w Szubinie, Radzie Miejskiej w Żninie, Radzie Miejskiej w Barcinie, Radzie Gminy w Dąbrowie, Radzie Gminy Gąsawa, Radzie Miejskiej w Mogilnie, Radzie Miejskiej w Strzelnie, Radzie Gminy Jeziora Wielkie, Radzie Gminy Białe Błota, Radzie Gminy Nowa Wieś Wielka, Radzie Gminy Rojewo, Radzie Miejskiej w Solcu Kujawskim, Radzie Miasta Bydgoszczy, Radzie Gminy Brzuze, Radzie Gminy Chrostkowo, Radzie Gminy Kikół, Radzie Gminy Zbójno, Radzie Gminy Aleksandrowa Kujawskiego, Radzie Gminy Bobrowniki, Radzie Gminy Czernikowo, Radzie Gminy Fabianki, Radzie Gminy Lubanie, Radzie Gminy Raciążek, Radzie Gminy Waganiec, Radzie Miejskiej Aleksandrowa Kujawskiego, Radzie Miejskiej

Ciechocinka, Radzie Miejskiej Nieszawa, Radzie Miejskiej w Grudziądzu, Radzie Gminy Stolno, Radzie Gminy Łubianka, Radzie Gminy Łysomice, Radzie Gminy Zławieś Wielka, Radzie Gminy Osielsko, Radzie Gminy Lubiewo, Radzie Gminy Cekcyn, Radzie Gminy Lniano, Radzie Gminy Osie, Radzie Gminy Śliwice, Radzie Gminy Bartniczka, Radzie Gminy Brodnica, Radzie Miejskiej w Brodnicy, Radzie Gminy Brzozie, Radzie Gminy Ciechocin, Radzie Miejskiej w Górznie, Radzie Miasta Golubia-Dobrzynia, Radzie Miejskiej Jabłonowa Pomorskiego, Radzie Miejskiej w Kowalewie Pomorskim, Radzie Gminy Lubicz, Radzie Gminy Obrowo, Radzie Gminy Osiek, Radzie Gminy Radomin, Radzie Gminy Wapielsk, Radzie Gminy Bobrowo oraz Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w celu uzgodnienia – punkt ten zostanie uzupełniony po przeprowadzeniu procesu uzgodnień.

#### **4. Uzasadnienie merytoryczne:**

Samorząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego, zgodnie z ustawą z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. z 2009 r. Nr 92 poz.753), z dniem 1 sierpnia 2009 r. przejął kompetencje w zakresie obszarów chronionego krajobrazu. Jak wynika z art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, 10 i 650), obszar chronionego krajobrazu obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych.

Obszar Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego został pierwotnie powołany rozporządzeniem Wojewody Bydgoskiego nr 9/91 z dnia 14 czerwca 1991 r. w sprawie utworzenia 22 obszarów chronionego krajobrazu w województwie bydgoskim. Na podstawie art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. z 2009 r. Nr 92, poz. 753 z późn. zm.) rozporządzenie z 1991 r. powołujące analizowany obszar straciło moc prawną i zostało zastąpione wpięrow uchwałą Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 99, poz. 793), a następnie uchwałą Nr X/256/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-pomorskiego z 2015 r., poz. 2577). Wyrokiem z dnia 7 marca 2016 r. Wojewódzki Sąd Administracyjny w Bydgoszczy, po rozpatrzeniu skargi Wojewody Kujawsko-Pomorskiego stwierdził nieważność powyższej uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego, a Naczelny Sąd Administracyjny orzeczeniem z dnia 13 lipca 2017 r. oddalił skargę kasacyjną Województwa Kujawsko-Pomorskiego od powyższego wyroku.

Troszcząc się o zrównoważony rozwój całego województwa, w tym także na obszarach chronionego krajobrazu oraz mając też na względzie potrzeby zgłaszane przez podmioty gospodarcze, samorządy gminne i mieszkańców opracowano dla przedmiotowego obszaru chronionego krajobrazu dokumentację w zakresie oceny zachowania i wartości krajobrazów wyróżnionych z elementami audytu krajobrazowego. Wykonane prace polegały m. in. na doprecyzowaniu granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego w taki sposób aby nawiązywała ona do działek ewidencyjnych lub innych elementów charakterystycznych w terenie. W związku z powyższym w północnej części miasta Bydgoszczy, w rejonie ulicy Smukalskiej dokonano korekty południowej granicy OChK do wewnątrz tej formy ochrony przyrody, tak aby tereny poddane silnej presji zabudowy nie wchodziły w granice omawianego OChK.

W wyniku bezpowrotnej utraty wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych

ekosystemach i możliwości zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem wyłączono z przedmiotowego obszaru fragment działki leśnej o numerze ewidencyjnym 178/LP stanowiącej obszar wojskowy położony w południowej części gminy Osielsko, graniczący z miastem Bydgoszcz.

Jednocześnie włączono w Obszar Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego działkę leśną o numerze ewidencyjnym 179/LP położoną w północnej części miasta Bydgoszczy, na wschód od ulicy Smukalskiej.

Należy podkreślić, iż na obszarach chronionego krajobrazu powinny obowiązywać ograniczenia właściwe dla danego obszaru, czy też dla jego części, wybrane spośród zakazów, o których mowa w ustawie o ochronie przyrody, a wynikające z potrzeby właściwej ich ochrony. Przy wprowadzaniu przedmiotowych zakazów należy się kierować konstytucyjną zasadą proporcjonalności, zawartą w art. 31 ust. 3 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. Nr 78, poz. 483, z późn. zm.), stanowiącą, iż ograniczenia w zakresie korzystania z konstytucyjnych wolności i praw mogą być ustanawiane tylko w ustawie i tylko wtedy, gdy są konieczne w demokratycznym państwie dla jego bezpieczeństwa lub porządku publicznego, bądź dla ochrony środowiska, zdrowia i moralności publicznej, albo wolności i praw innych osób. Zasada proporcjonalności nakazuje organom władzy publicznej użycie jedynie takich środków, które są niezbędne dla osiągnięcia konkretnego celu. Cel ten natomiast ma służyć społeczeństwu oraz powinien być osiągnięty zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Zrównoważony rozwój, zgodnie z art. 3 pkt 50 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r., Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519, z późn. zm.), to taki rozwój społeczno-gospodarczy, w którym następuje proces integrowania działań politycznych, gospodarczych i społecznych, z zachowaniem równowagi przyrodniczej oraz trwałości podstawowych procesów przyrodniczych, w celu zagwarantowania możliwości zaspokajania podstawowych potrzeb poszczególnych społeczności lub obywateli zarówno współczesnego pokolenia, jak i przyszłych pokoleń. Powyższa zasada stosowana w odniesieniu do stanowienia zakazów, jakie mają obowiązywać w obszarach chronionego krajobrazu wymaga, aby ograniczenia miały swoje merytoryczne umocowanie i wynikały z rzeczywistej potrzeby ochrony danego obszaru lub jego części.

Kierując się ww. konstytucyjną zasadą proporcjonalności oraz zasadą zrównoważonego rozwoju, w niniejszej uchwale, nie zastosowano zapisu dotyczącego obowiązywania bezwzględnego zakazu jakim jest: zakaz wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu. Uznano, iż wprowadzenie tego zakazu nie jest konieczne dla zachowania ochrony ekosystemów OChK Zalewu Koronowskiego, w tym: zachowania różnorodności biologicznej siedlisk, prowadzenia racjonalnej gospodarki leśnej, polegającej na zachowaniu różnorodności biologicznej siedlisk.

Ponadto nie zastosowano obowiązywania bezwzględnego zakazu jakim jest: zakaz lokalizowania obiektów budowlanych w pasie szerokości 200 m od linii brzegów klifowych oraz w pasie technicznym brzegu morskiego, gdyż na terytorium Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego nie występują tereny położone w pasie szerokości 200 m od linii brzegów klifowych oraz w pasie technicznym brzegu morskiego.

Kierując się wnioskami wynikającymi z przeprowadzonej oceny przyrodniczej, a także analizy gminnych dokumentów planistycznych, wskazuje się na możliwość wprowadzenia odstępstw od następujących zakazów: „likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych”; budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od:

- a) linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych,
  - b) zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach wodnych usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym,
- o którym mowa w art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne
- z wyjątkiem urządzeń wodnych oraz obiektów służących prowadzeniu racjonalnej gospodarki rolnej, leśnej lub rybackiej.

Zgodnie z treścią rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz. U. poz. 1080), dane określające obszar chronionego krajobrazu, winny być sporządzone zgodnie z wytycznymi przyjętymi w rozporządzeniu, tj. określeniem jego powierzchni i opisem jego wartości przyrodniczej oraz modelem pojęciowym danych przestrzennych, określającym strukturę oraz dokładność bazy geometrycznej tej formy ochrony przyrody. Zatem wykonanie opracowania wiązało się z koniecznością uszczegółowienia (doprecyzowania) przebiegu granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego. Zgodnie z uchwałą Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu powierzchnia wynosi 28 687 ha, a po weryfikacji przebiegu granic i wyłączeń oraz włączeń terenów powierzchnia będzie wynosiła 27 742,38 ha. Różnica wielkości powierzchni między powierzchnią zapisaną w obowiązującej uchwale Sejmiku, a powierzchnią obliczoną po korekcie granicy i doprecyzowaniu jej przebiegu w szczególności do granic działek ewidencyjnych, wynika również z precyzyjnego pomiaru w oparciu o program GIS na bazie pliku źródłowego z granicami gmin (Państwowy Rejestr Granic PRG), który zapewne był inny niż ten w oparciu o który dokonywano wcześniejszego pomiaru. Konieczność opracowania przedmiotowego wykazu współrzędnych punktów załamania granic według określonej metodyki wynika z treści rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz.U. poz. 1080).

Dane dotyczące powierzchni Obszaru wyrażone są w hektarach z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z treścią rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 5 lutego 2014 roku w sprawie określenia wzorów formularzy sprawozdawczych, objaśnień co do sposobu ich wypełniania oraz wzorów kwestionariuszy i ankiet statystycznych stosowanych w badaniach statystycznych ustalonych w programie badań statystycznych statystyki publicznej na rok 2014 (Dz. U. poz. 415, z późn. zm.).

W niniejszej uchwale dokonano także uaktualnienia opisu tekstowego przebiegu granic Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego, doprecyzowując jej przebieg i szczegółowość w porównaniu do opisu zawartego w uchwale Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu.

Mając na uwadze powyższe wskazane jest podjęcie nowej uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego. Przyjęcie tej uchwały w dalszym ciągu umożliwi skuteczne kształtowanie polityki ekologicznej i racjonalne zarządzanie zasobami przyrodniczymi, w kontekście m.in. ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów, katalogu obowiązujących zakazów oraz odstępstw od tych zakazów, obowiązujących na terenie obszaru chronionego krajobrazu. Przyjęty w niniejszej uchwale zmieniony katalog zakazów nie narusza właściwej ochrony wyróżniających się krajobrazów o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowych ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełniącą funkcją korytarzy ekologicznych, jak również kształtowania i ochrony krajobrazów priorytetowych.

## **5. Ocena skutków regulacji:**

**Podjęcie uchwały w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu**

Koronowskiego umożliwi indywidualne kształtowanie polityki ekologicznej i racjonalne zarządzanie zasobami przyrodniczymi, w kontekście m.in. ustaleń dotyczących czynnej ochrony ekosystemów, katalogu obowiązujących zakazów oraz odstępstw od tych zakazów obowiązujących na terenie obszaru chronionego krajobrazu, zapewniając jednocześnie utrzymanie właściwego stanu środowiska przyrodniczego, kulturowego oraz właściwej ochrony krajobrazu, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju. Ponadto uchwała ta pozwoli spełnić istotne wymogi formalne określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012 r. w sprawie centralnego rejestru form ochrony przyrody (Dz.U. poz. 1080). Z dniem wejścia w życie niniejszej uchwały, traci moc uchwała Nr VI/106/11 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 21 marca 2011 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w części dotyczącej Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego (Dz. Urz. Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 99, poz. 793).

URZĄD MARSZAŁKOWY  
WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO  
W TORUNIU KANCELARIA SEJMIKU  
Torun  
dnia 05-07-2018  
Stwierdzam zgodność z oryginałem

Główny Specjalista

Anna Sobierajska (1)

Uchwała

**1. Nazwa: Obszar Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego**

**2. Cel ochrony:**

Obszar Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego został powołany przede wszystkim ze względu na wysokie walory krajobrazowe, różnorodność biologiczną siedlisk, bogactwo wód powierzchniowych i rozległe kompleksy leśne. Występujące tutaj duże powierzchnie wodne, zbiorowiska mszarne i szuwarowe stanowią miejsca lęgowe wielu gatunków ptactwa wodnego, w tym objętych ochroną gatunkową. Dużą rolę krajobrazotwórczą spełniają tereny leśne Borów Tucholskich. Fragment ekosystemu leśnego z 200-letnim drzewostanem dębu szypułkowego o charakterze naturalnym objęty jest ochroną rezerwatową (Rezerwat Różanna Dęby im. Nadleśniczego Jana Rychlickiego). Obszar Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego pełni też rolę ważnego korytarza ekologicznego, a zarazem atrakcyjnego rejonu turystycznego.

**3. Położenie i charakterystyka:**

Obszar ten położony jest na obszarze Doliny Brdy, do której od wschodu przylega Równina Świecka, od zachodu natomiast Pojezierze Krajeńskie. Charakteryzuje się wybitnymi walorami przyrodniczymi i turystycznymi. Malowniczość przyrodniczo-krajobrazowa tego obszaru wynika z występowania na jego powierzchni doliny rzeki Brdy, Zbiornika Koronowskiego, znacznej ilości jezior, lasów oraz urozmaiconego ukształtowania hipsometrycznego powierzchni. Powierzchnia ogólna wynosi około 278 km<sup>2</sup>. Na terenie jednostki znajduje się rezerwat przyrody Różanna - Dęby.

**4. Powierzchnia:**

Powierzchnia ogólna OChK Zalewu Koronowskiego wynosi 27 742,38 ha.

Tab. 1. Wykaz powierzchni administracyjnych gmin położonych w granicach OChK Zalewu Koronowskiego.

Lp.	Gmina	Powierzchnia [ha]	Powiat
1.	Gostycyn	3 315,37	tucholski
2.	Lubiewo	6 011,93	
3.	Koronowo	14 663,10	bydgoski

4.	Pruszcz	69,27	świecki
5.	Osielsko	2 500,67	bydgoski
6.	Miasto Bydgoszcz	956,61	
7.	Sicienko	222,44	
<b>Razem</b>		<b>27 742,38</b>	

### 5. Opis tekstowy przebiegu granicy:

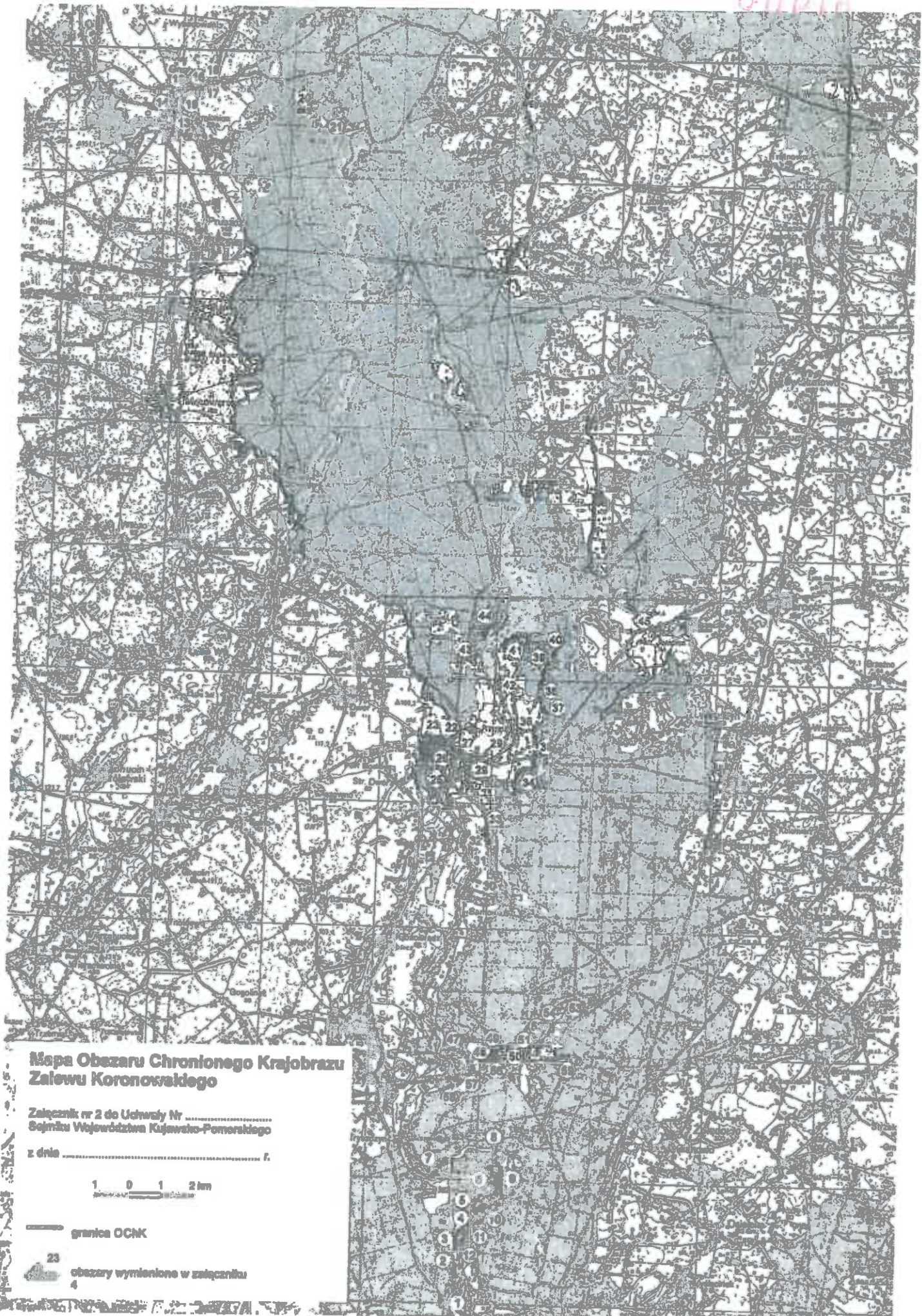
Granica bierze umowny początek przy rondzie w miejscowości Gostycyn, skąd biegnie na wschód południowym skrajem drogi wojewódzkiej nr 237 (ulica Główna). Dochodzi do skrzyżowania z drogą powiatową nr 1038C (ulica Pilska) i odtąd prowadzi południową stroną tej drogi. Od skrzyżowania z drogą gminna nr 010562C prowadzi południowym skrajem tej drogi cały czas w kierunku wschodnim. Od mostu na cieku łączącym jeziora: Środkowe i Rudzianka prowadzi północnymi granicami działek 775/1, 766, 749/4, 749/5, 749/6, krótko na północ zachodnią granicą działki nr 746/2, przekracza rzekę Brdę i dalej w kierunku północno-wschodnim północnymi granicami rzędu działek od 22/3 do 17. W końcowej części tej ostatniej zmienia kierunek na południowo-wschodni i prowadzi drogą leśną przez działki nr 17, 16, 15, 28, 27/8. Obejmuje działki nr 113, 111, 105/1, 10, 7/1, 7, 8/1. W tym miejscu zmienia kierunek na południowy i prowadzi zachodnią stroną drogi powiatowej nr 1036C do wsi Bysławek i dalej w ten sam sposób na południe od Bysławka aż do wsi Klonowo. Dochodzi do skrzyżowania z nieczynną linią kolejową Więcbork – Terespol i dalej południową stroną terenu kolejowego tej linii w kierunku wschodnim do działki nr 445/1. Następnie w kierunku południowym prowadzi zachodnią stroną drogi gminnej nr 010614C do wsi Sucha. Od skrzyżowania dróg w centrum wsi dalej prowadzi w kierunku wschodnim południową stroną ulicy Słonecznej, a od działki nr 324 zmienia kierunek na południowy obejmując rząd działek aż do nr 336, prowadzi wschodnim brzegiem jeziora Suskie Małe, obejmując także działkę nr 757. Dalej prowadzi w kierunku południowym zachodnią stroną drogi gminnej nr 010620C i dalej na południe przedłużeniem tej drogi do wsi Glinki. Następnie dalej w kierunku południowym zachodnią stroną drogi gminnej nr 050118C do południowej granicy działki nr 21167/3. Od tego miejsca zmienia kierunek na wschodni i północno-wschodni prowadząc drogą leśną przez działki nr 21166, 21165, 21164/2, obejmuje od południa działki nr 21149, 21148, 21147/6 do drogi gminnej nr 050117C. Dalej w kierunku południowo-wschodnim prowadzi zachodnią stroną tej drogi i jej przedłużeniem tj. drogi nr 031128C (ulica Sosnowa). Dochodzi do drogi powiatowej nr 1266C i prowadzi dalej w kierunku zachodnim północną stroną tej drogi do przysiółka Ameryka wsi Nowy Jasiniec. Obejmując działkę nr 111 zmienia kierunek na południowy obejmując działki nr 112, 116. Dalej prowadzi wschodnim brzegiem jeziora Zamkowego, obejmując działkę nr 126 i dochodzi do granicy administracyjnej gmin: Koronowo i Pruszcz. Tą granicą prowadzi w kierunku południowym, do

ODPIS

działki nr 160/2, którą obejmuje od strony wschodniej i południowej. Dalej prowadzi w kierunku zachodnim obejmując działki nr 161, 162/1, 163/1, 154, 155, 157/2, dochodząc do drogi gminnej nr 050120C. Zachodnim skrajem tej drogi prowadzi dalej w kierunku południowym i południowo-zachodnim, a następnie dalej w tym kierunku drogą leśną przez działki leśne nr 22/1, 23, 24, 25, 26, 27. Następnie prowadzi południową granicą działek nr 27 i 28/1 po czym zmienia kierunek na południowy i prowadzi wschodnimi granicami działek nr 40/1, 40/3, 52/1, 63, 77, 93, 107, 125, 144, dalej południową granicą działki nr 144 i dalej znowu na południe wschodnią granicą działki nr 160/2. Osiąga drogę powiatową nr 1525C i prowadzi w kierunku południowo-wschodnim jej zachodnim skrajem. Przekracza most na Kotomierzance i zmienia kierunek na południowo-zachodni prowadząc leśną drogą przez działki nr 36/1, 54/1 i dalej w tym samym kierunku północną stroną drogi gminnej nr 051227C. Dochodzi do mostu na Strudze (Kanał Augustowski) i zmienia kierunek na wschodni prowadząc jej północnym brzegiem do krańca działki nr 61/3. Z tego miejsca dalej na południowy-zachód granicą działek nr 71, 80, 93/2, 93/1. Następnie na południowy-wschód drogą leśną przez działki nr 108, 107, 123, 122, 134, 133. Dalej w kierunku wschodnim prowadzi północną granicą działek nr 140, 139, 138/3. Następnie na południe obejmując tę ostatnią od wschodu oraz kolejne: 13/1, 147/1, 158/3, 159/6. Przekracza linię kolejową i dalej na wschód obejmując działki nr 160/2, 160/1, 161, krótko na południe wschodnią granicą działki nr 176/1 i mniej więcej w połowie jej długości skręca na zachód przecinając działki nr 176/1 i 177/1. Dalej na południe obejmując działkę nr 178/1, jej granicą na zachód i następnie na północ. Od południa obejmuje działki nr 165, 166/1 i 167/8. Następnie na południe krótko ulicą Piaski i od działki nr 167/3 prowadzi wschodnim brzegiem rzeki Brdy do działki nr 99, którą obejmuje od południa. Przechodzi na zachodni brzeg Brdy, obejmuje działkę nr 70/11, 69 i 68/1} prowadząc wschodnim skrajem ulicy Koronowskiej (droga krajowa nr 25)} aż do jej skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 243 (rondo) w Koronowie (ulica Nakielska). Obejmuje działkę nr 281/2, zmienia kierunek na północno-wschodni i prowadzi południowym skrajem drogi (działka nr 104/2). Dalej na wschód południowym skrajem ulicy Tucholskiej i następnie na północ wschodnim skrajem ulicy Leśnej. Obejmuje działki nr 12187/4, 12184/2, 12184/3, 12182, 12179/1, 12175/2, 175/7, 175/4, 187/3, 13166, 156/1, 156/11, leśna część działki nr 13143/2, a następnie na północny-wschód południową stroną drogi (działka nr 170/15). Dalej na północ drogą leśną przez działkę nr 124/1, obejmuje działki nr 380/7, 107, 57 (jezioro Krzywe), część leśną działki nr 386, działkę nr 125/6, części leśne działek nr 390, 392, 395/1, 403, działki nr 405/1, 406, część leśną działki nr 62/4, działki nr 62/4, 62/7, 199, 167/3, 62/1, 46/1, 46/8, 243, część leśną działek nr 586, od 241 do 232/2, działki nr od 230 do 226/1, części leśne działek nr od 224 do 217, działkę nr 583. Dochodzi do drogi powiatowej nr 1514 (ul. Leśna), której południowym skrajem prowadzi na wschód do działki nr 213. Następnie na północ obejmując działki nr 17/1, 185, 423, 225, 226, 218/1, 456, 462, 461, 460, 209, 199/7, 314, 315, 317/2, 317/1. Dalej na zachód północną stroną ulicy Kościelnej do drogi wojewódzkiej nr 237 (ulica Bydgoska), której wschodnią stroną na północ osiąga umowny punkt początkowy granicy.

1/12 1/12

011710



**Mapa Obszaru Chronionego Krajobrazu  
Zalewu Koronowskiego**

Załącznik nr 2 do Uchwały Nr .....  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego

z dnia ..... r.



- granica OCHK
- 23 obszary wymienione w załączniku



Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr .....  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego

z dnia .....

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego  
(1-1431)

Lp.	X92	Y92	Lp.	X92	Y92	Lp.	X92	Y92
1	601087,6	428341,3	51	605984,7	428448,6	101	607571,2	429219,5
2	601171,5	428390,3	52	606033,7	428443,1	102	607535,0	428959,5
3	601235,5	428440,6	53	606089,5	428428,4	103	608001,1	428999,9
4	601291,8	428456,0	54	606106,7	428446,1	104	607972,9	428811,7
5	601367,2	428476,8	55	606146,6	428440,6	105	608069,2	428793,9
6	601448,7	428508,7	56	606174,1	428421,6	106	608185,1	428682,9
7	601538,3	428525,9	57	606230,6	428408,1	107	608294,3	428667,5
8	601590,4	428530,2	58	606249,5	428435,7	108	608303,5	428673,1
9	601722,8	428571,8	59	606338,4	428654,6	109	608459,3	428497,0
10	601900,1	428633,8	60	606395,5	428779,8	110	608464,7	428525,3
11	602091,4	428693,3	61	606375,9	428821,5	111	608455,6	428563,9
12	602266,2	428755,9	62	606368,2	428845,1	112	608769,5	428503,2
13	602335,0	428772,4	63	606362,1	428882,2	113	609178,0	428425,3
14	602391,9	428784,7	64	606359,0	428907,7	114	609206,3	428633,8
15	602496,9	428798,2	65	606360,5	428954,6	115	609457,6	428569,4
16	602639,2	428816,6	66	606370,3	429021,4	116	609449,1	428531,4
17	602715,8	428830,7	67	606368,5	429038,6	117	609801,2	428396,5
18	602796,2	428843,6	68	606372,2	429059,5	118	609877,2	428357,2
19	602911,4	428857,7	69	606371,0	429073,6	119	610250,0	428153,6
20	603061,9	428874,2	70	606364,2	429103,6	120	610214,4	427909,5
21	603195,4	428892,6	71	606351,4	429128,8	121	610151,9	427875,2
22	603259,7	428898,7	72	606346,4	429155,1	122	610231,0	427747,0
23	603336,5	428909,2	73	606348,3	429172,3	123	610408,3	427437,3
24	603410,0	428919,6	74	606340,7	429188,5	124	610697,7	426969,9
25	603519,8	428930,6	75	606331,8	429212,7	125	610893,4	426645,5
26	603597,1	428932,5	76	606336,6	429270,4	126	610970,6	426571,3
27	603742,5	428938,6	77	606341,6	429301,1	127	611057,8	426475,0
28	603978,6	428940,5	78	606352,0	429408,4	128	611070,6	426486,7
29	604189,5	428948,4	79	606341,5	429461,1	129	611151,0	426540,7
30	604338,0	428954,6	80	606324,3	429504,1	130	611078,0	426361,6
31	604431,2	428962,6	81	606321,2	429513,6	131	611192,0	426238,9
32	604473,5	428952,7	82	606310,9	429545,1	132	611261,4	426219,9
33	604456,3	428938,0	83	606302,3	429572,8	133	611321,4	426142,0
34	604461,8	428925,1	84	606263,6	429625,8	134	611319,7	425999,1
35	604591,2	428892,0	85	606255,6	429636,6	135	611388,9	425807,7
36	604744,0	428852,1	86	606235,5	429651,8	136	611342,3	425788,8
37	604894,8	428813,5	87	606222,0	429657,4	137	611367,4	425733,6
38	604985,5	428793,9	88	606220,6	429679,7	138	611382,2	425665,5
39	605067,1	428785,3	89	606218,2	429720,5	139	611298,1	425631,8
40	605156,6	428755,2	90	606215,2	429753,1	140	611284,0	425633,0
41	605212,4	428735,6	91	606225,7	429766,5	141	611243,0	425609,7
42	605278,1	428716,6	92	606258,7	429796,0	142	611204,3	425569,8
43	605310,6	428700,1	93	606297,4	429822,9	143	611187,1	425527,5
44	605390,3	428667,5	94	606362,4	429844,4	144	611160,2	425499,9
45	605550,4	428598,3	95	606391,3	429851,8	145	611149,7	425479,7
46	605652,2	428555,3	96	606470,4	429852,4	146	611107,5	425370,5
47	605727,0	428525,2	97	606503,5	429832,8	147	611166,9	425289,6
48	605848,4	428471,3	98	606770,9	429726,7	148	611212,3	425302,4
49	605930,6	428451,1	99	607193,5	429553,1	149	611322,7	425366,2
50	605952,8	428441,2	100	607256,0	429334,8	150	611438,6	425432,4
						151	611532,4	425413,4
						152	611579,0	425334,9
						153	611534,2	425303,7
						154	611506,7	425287,1
						155	611520,1	425260,1
						156	611418,4	425201,8
						157	611563,7	425221,5
						158	611656,3	425257,0
						159	611671,7	425233,8
						160	611713,4	425206,7
						161	611728,1	425206,8
						162	611807,8	425246,0
						163	611837,3	425279,8
						164	611848,9	425250,3
						165	611888,8	425230,1
						166	611861,1	425193,2
						167	611946,4	425143,0
						168	611969,1	425166,3
						169	612045,1	425278,5
						170	612053,1	425296,9
						171	612091,2	425360,1
						172	612108,3	425384,0
						173	612162,8	425429,4
						174	612221,7	425447,1
						175	612253,6	425457,6
						176	612282,4	425463,7
						177	612311,9	425437,4
						178	612340,2	425422,1
						179	612376,3	425385,2
						180	612478,7	425249,7
						181	612516,8	425191,4
						182	612526,0	425171,8
						183	612528,4	425114,1
						184	612535,8	425100,0
						185	612553,6	425085,9
						186	612586,1	425076,1
						187	612596,5	425066,3
						188	612615,5	425032,6
						189	612640,6	425040,5
						190	612664,5	425063,3
						191	612687,2	425095,2
						192	612819,7	425270,5
						193	612855,9	425234,3
						194	612876,2	425225,1
						195	612890,8	425227,6
						196	612887,8	425162,0
						197	612900,0	425125,8
						198	612882,2	425088,4
						199	612919,1	425052,2
						200	612926,4	425043,6

00118

201	612992,1	425008,0	251	614310,6	424114,5	301	615743,3	423042,5	351	617640,2	423756,9
202	613012,2	424999,4	252	614448,6	424042,8	302	615772,8	423086,0	352	617633,4	423700,8
203	613012,3	424992,7	253	614473,8	423999,2	303	615785,0	423093,4	353	617568,4	423652,4
204	612925,8	424964,5	254	614532,7	423933,6	304	615799,1	423141,8	354	617540,8	423630,6
205	612858,3	424898,3	255	614491,0	423842,8	305	615861,0	423131,4	355	617504,0	423594,4
206	612855,9	424863,9	256	614649,2	423771,0	306	615926,6	423127,1	356	617485,0	423582,1
207	612896,3	424837,6	257	614876,0	423665,5	307	616104,5	423048,0	357	617456,1	423533,1
208	612933,8	424830,2	258	614789,0	423508,6	308	616124,2	423133,2	358	617461,1	423487,7
209	612955,9	424897,0	259	614620,3	423519,0	309	616167,1	423121,6	359	617515,1	423469,9
210	612997,0	424886,6	260	614532,0	423360,1	310	616189,8	423216,7	360	617561,1	423441,7
211	613007,3	424857,1	261	614456,6	423393,3	311	616244,3	423213,0	361	617579,4	423447,8
212	613087,7	424938,1	262	614490,2	423347,2	312	616302,6	423488,3	362	617600,9	423434,3
213	613038,7	424802,6	263	614542,5	423298,2	313	616476,1	423465,6	363	617657,3	423336,2
214	613068,7	424794,0	264	614558,3	423306,8	314	616494,0	423557,6	364	617715,6	423237,5
215	613094,5	424797,7	265	614564,5	423320,3	315	616535,7	423551,5	365	617756,0	423187,8
216	613119,6	424829,0	266	614566,3	423330,1	316	616603,0	423878,4	366	617782,4	423181,7
217	613114,8	424868,2	267	614578,0	423328,3	317	616760,7	423912,7	367	617871,4	423187,8
218	613125,8	424896,4	268	614602,5	423318,4	318	616646,0	423441,7	368	617919,8	423160,2
219	613146,5	424905,0	269	614622,7	423314,2	319	616700,0	423427,6	369	617948,6	423151,6
220	613174,2	424898,9	270	614630,1	423319,7	320	616761,4	423668,6	370	618022,2	423161,4
221	613192,6	424889,1	271	614698,2	423448,4	321	616781,6	423663,1	371	618071,3	423165,7
222	613193,2	424862,7	272	614835,6	423347,9	322	616651,5	423149,2	372	618123,4	423162,1
223	613169,9	424841,2	273	614856,5	423382,8	323	616700,0	423135,6	373	618163,3	423151,0
224	613155,8	424825,3	274	614919,0	423337,4	324	616679,7	423055,4	374	618201,9	423138,1
225	613166,2	424808,1	275	614950,2	423348,5	325	616712,2	423048,6	375	618233,2	423127,1
226	613185,9	424803,2	276	614958,3	423338,1	326	616700,6	422998,3	376	618256,6	423116,7
227	613208,5	424807,5	277	614958,3	423297,0	327	616752,2	423013,0	377	618301,3	423085,4
228	613229,3	424867,6	278	615011,6	423241,8	328	616922,6	423073,7	378	618341,1	423040,0
229	613377,8	424871,9	279	615006,0	423219,7	329	616950,2	423079,9	379	618356,5	423004,4
230	613412,8	424879,9	280	615012,2	423178,0	330	616985,8	423212,3	380	618365,7	422978,7
231	613400,5	424806,2	281	615000,6	423164,5	331	617013,4	423327,6	381	618370,0	422938,8
232	613337,4	424732,1	282	615000,5	423141,2	332	617105,4	423704,8	382	618376,8	422927,8
233	613620,1	424597,8	283	614990,2	423122,2	333	617131,8	423773,5	383	618411,1	422922,9
234	613853,7	424488,6	284	614952,8	423087,8	334	617198,6	423928,0	384	618426,4	422927,8
235	613871,5	424510,6	285	614946,6	423080,5	335	617438,4	423923,2	385	618449,1	422964,0
236	613897,9	424523,6	286	614997,5	423002,6	336	617484,7	423921,6	386	618471,8	422987,2
237	613919,9	424528,4	287	615025,1	422996,5	337	617500,9	423917,0	387	618531,9	423026,5
238	613942,1	424516,2	288	615049,1	423002,0	338	617499,1	423910,6	388	618584,6	423051,7
239	613953,1	424499,6	289	615079,0	422965,2	339	617505,0	423906,4	389	618614,7	423065,8
240	613971,5	424484,9	290	615161,8	423176,1	340	617502,8	423901,3	390	618662,5	423100,7
241	613977,6	424472,0	291	615257,5	423312,3	341	617506,1	423893,4	391	618764,9	423123,4
242	613975,1	424451,2	292	615271,0	423308,6	342	617521,2	423884,8	392	618798,1	423128,3
243	613970,3	424434,6	293	615407,8	423068,8	343	617529,5	423876,0	393	618830,5	423125,9
244	614045,7	424383,7	294	615437,2	423103,8	344	617533,0	423859,2	394	618882,7	423157,2
245	614093,5	424372,1	295	615520,6	423092,1	345	617541,2	423850,4	395	618907,8	423190,2
246	614113,8	424356,8	296	615555,5	423069,4	346	617553,3	423846,7	396	618925,0	423099,5
247	614121,1	424328,5	297	615583,8	423069,4	347	617574,4	423843,3	397	618965,4	423133,3
248	614119,9	424296,7	298	615603,5	423077,4	348	617587,6	423835,7	398	619008,4	422923,5
249	614117,4	424262,9	299	615634,1	423070,0	349	617597,9	423828,7	399	619257,4	422962,7
250	614242,0	424186,2	300	615631,0	423013,6	350	617628,2	423797,7	400	619504,0	422995,2

401	619602,7	423064,5	451	621998,2	422077,2	501	625602,5	421059,7	551	626494,9	425866,0
402	619671,4	423130,8	452	622143,5	422013,4	502	625622,1	421067,1	552	626524,3	425836,6
403	619731,4	423173,1	453	622282,2	421956,9	503	625635,0	421080,5	553	626541,1	425851,8
404	619819,8	423265,7	454	622540,9	421853,3	504	625639,2	421095,3	554	626539,0	425867,3
405	619879,9	423318,5	455	622747,0	421771,7	505	625648,4	421171,3	555	626591,1	425960,5
406	619944,9	423357,1	456	622929,8	421663,1	506	625658,3	421263,9	556	626815,0	426365,9
407	619942,5	423364,4	457	623118,6	421542,9	507	625659,6	421317,3	557	626913,7	426543,1
408	620173,7	423507,3	458	623221,1	421468,8	508	625649,7	421409,9	558	626995,3	426688,4
409	620336,1	423599,9	459	623314,9	421400,1	509	625639,3	421522,1	559	627364,4	427347,8
410	620377,9	423606,7	460	623492,2	421269,4	510	625631,2	421600,0	560	627541,1	427675,2
411	620378,5	423600,0	461	623685,3	421125,9	511	625629,5	421633,2	561	627662,5	427896,0
412	620467,5	423615,9	462	623757,7	421072,6	512	625629,0	421641,6	562	627602,4	428081,8
413	620472,9	423519,6	463	623845,4	421015,0	513	625628,2	421659,5	563	627500,7	428473,7
414	620546,6	423520,2	464	623908,0	420988,5	514	625626,9	421684,6	564	627451,6	428621,5
415	620542,8	423577,2	465	623941,7	420979,3	515	625626,9	421710,3	565	627355,2	428850,9
416	620637,9	423630,6	466	623975,5	420978,1	516	625627,0	421720,4	566	627328,3	428917,7
417	620636,1	423667,4	467	624047,2	420991,6	517	625628,6	421737,6	567	627307,5	429001,8
418	620737,9	423706,4	468	624156,3	421011,3	518	625630,1	421751,0	568	627292,1	429161,2
419	620754,4	423687,9	469	624397,4	421059,1	519	625629,2	421781,0	569	627271,9	429349,5
420	620875,3	423648,4	470	624413,9	421062,7	520	625628,9	421792,6	570	627252,9	429460,5
421	620877,4	423633,4	471	624480,9	421062,2	521	625640,5	421804,8	571	627142,5	429701,5
422	620878,3	423608,5	472	624500,8	421062,1	522	625666,3	421883,9	572	627117,3	429713,8
423	620870,4	423588,0	473	624526,8	421061,8	523	625715,4	422031,2	573	627087,2	429746,9
424	620859,3	423563,8	474	624605,3	421061,2	524	625738,6	422117,7	574	627049,8	429800,3
425	620855,0	423548,4	475	624716,5	421059,2	525	625747,4	422173,1	575	626996,5	429939,5
426	620855,7	423521,5	476	624753,1	421064,0	526	625753,5	422211,0	576	627027,8	429965,2
427	620866,7	423500,0	477	624799,3	421065,7	527	625761,9	422264,2	577	627003,9	430002,0
428	620948,9	423382,9	478	624876,2	421062,2	528	625778,5	422384,4	578	626978,7	430048,7
429	620979,6	423309,2	479	624939,2	421063,5	529	625787,7	422469,7	579	626978,7	430064,0
430	620989,4	423281,6	480	624967,9	421068,5	530	625797,5	422524,2	580	627024,7	430213,6
431	620994,3	423232,0	481	625034,6	421058,8	531	625804,3	422579,4	581	627102,0	430470,0
432	621006,5	423130,2	482	625045,6	421058,8	532	625835,6	422699,0	582	627138,2	430589,6
433	621019,4	422932,7	483	625059,4	421057,8	533	625860,0	422775,1	583	627176,8	430719,0
434	621031,6	422789,2	484	625079,8	421056,7	534	625874,8	422892,2	584	627132,6	430727,0
435	621046,9	422567,2	485	625100,6	421056,4	535	625905,4	423041,2	585	627095,9	430736,2
436	621045,7	422484,9	486	625119,6	421056,1	536	625927,6	423148,5	586	626991,6	430767,4
437	621039,6	422387,5	487	625140,1	421055,8	537	625930,6	423205,6	587	626948,0	430790,7
438	621037,8	422371,5	488	625160,3	421055,6	538	625933,0	423326,4	588	626930,3	430802,4
439	621040,9	422326,8	489	625179,7	421055,3	539	625976,6	423496,9	589	626881,9	430841,6
440	621047,0	422304,7	490	625199,5	421055,0	540	625909,7	423744,1	590	626745,0	430962,4
441	621082,6	422177,7	491	625217,4	421054,7	541	625835,5	424011,4	591	626526,1	431156,2
442	621092,4	422148,9	492	625239,4	421055,3	542	625812,9	424231,0	592	626478,2	431196,1
443	621100,9	422150,1	493	625259,0	421054,7	543	625824,5	424253,7	593	626401,6	431270,4
444	621129,1	422159,9	494	625278,6	421054,1	544	625858,8	424467,1	594	626343,9	431299,2
445	621164,2	422148,3	495	625284,7	421054,0	545	625902,4	424714,9	595	626211,5	431357,4
446	621251,2	422130,5	496	625321,6	421053,2	546	625978,4	425128,2	596	626128,6	431393,0
447	621407,0	422120,1	497	625377,4	421051,8	547	626023,2	425407,3	597	626088,2	431410,8
448	621660,9	422106,6	498	625416,1	421044,4	548	626070,4	425664,3	598	626066,8	431416,3
449	621906,2	422095,0	499	625464,5	421037,0	549	626106,0	425877,0	599	626018,3	431418,1
450	621950,3	422090,6	500	625514,8	421041,9	550	626483,2	425864,2	600	625931,8	431404,0

00115

601	625920,2	431400,3	651	624198,7	431878,1	701	621230,9	431648,8	751	618855,7	432833,6
602	625885,8	431400,4	652	624126,3	431867,1	702	621191,1	431612,5	752	618817,1	432857,5
603	625875,4	431403,4	653	624064,4	431867,1	703	621108,9	431545,7	753	618744,7	432899,8
604	625834,3	431407,7	654	624002,4	431873,2	704	621099,7	431536,5	754	618693,1	432931,7
605	625816,5	431408,3	655	623935,5	431877,5	705	621097,9	431527,3	755	618641,6	432978,9
606	625801,8	431424,9	656	623920,2	431875,1	706	621078,3	431504,6	756	618604,6	433012,4
607	625757,7	431453,1	657	623891,4	431858,5	707	621018,7	431445,8	757	618558,5	433058,3
608	625716,5	431483,7	658	623846,0	431838,2	708	621000,3	431432,9	758	618549,6	433066,1
609	625684,1	431513,8	659	623822,8	431836,4	709	620911,5	431386,8	759	618536,2	433070,7
610	625644,8	431562,8	660	623775,5	431838,9	710	620804,1	431332,3	760	618516,6	433073,4
611	625615,4	431599,0	661	623655,9	431868,3	711	620424,5	431149,5	761	618459,9	433080,7
612	625605,0	431605,8	662	623618,4	431889,8	712	620404,3	431139,1	762	618434,0	433083,8
613	625593,3	431608,9	663	623602,5	431905,7	713	620265,0	431147,1	763	618374,9	433104,7
614	625574,3	431605,8	664	623571,9	431926,6	714	620232,6	431151,4	764	618279,5	433139,1
615	625533,8	431580,7	665	623542,5	431941,9	715	620212,9	431351,3	765	618240,3	433154,6
616	625517,3	431571,5	666	623505,1	431954,2	716	620209,2	431413,8	766	618172,2	433195,6
617	625478,6	431553,7	667	623446,8	431965,8	717	620200,7	431511,4	767	618150,8	433207,1
618	625466,3	431550,0	668	623406,9	431973,8	718	620193,9	431572,7	768	618115,8	433241,1
619	625455,3	431547,6	669	623372,0	431973,2	719	620180,4	431762,8	769	618075,0	433297,2
620	625455,3	431541,4	670	623287,3	431959,1	720	620171,2	431859,7	770	618023,4	433345,7
621	625446,2	431543,3	671	623243,2	431949,3	721	620147,3	432093,4	771	617995,9	433358,6
622	625434,4	431545,1	672	623157,3	431935,8	722	620128,2	432136,3	772	617924,7	433384,3
623	625407,5	431539,6	673	623003,4	431908,8	723	620121,0	432163,3	773	617880,0	433400,3
624	625385,4	431539,0	674	622816,3	431873,8	724	620123,3	432199,5	774	617835,2	433420,6
625	625356,6	431527,9	675	622684,4	431850,5	725	620117,3	432211,1	775	617814,3	433435,2
626	625269,5	431469,6	676	622618,2	431836,4	726	620106,2	432236,9	776	617800,8	433445,7
627	625246,2	431455,6	677	622556,9	431821,0	727	620097,0	432246,1	777	617778,7	433480,0
628	625213,0	431441,4	678	622476,0	431785,3	728	620066,3	432244,8	778	617745,1	433541,4
629	625195,9	431437,1	679	622265,0	431738,3	729	620003,8	432238,1	779	617724,1	433597,7
630	625176,3	431437,2	680	622185,2	431715,6	730	619954,1	432233,8	780	617698,4	433649,3
631	625164,7	431440,9	681	622162,0	431710,1	731	619934,5	432236,9	781	617670,8	433702,0
632	625141,9	431452,5	682	622102,4	431685,9	732	619915,4	432247,3	782	617638,3	433752,3
633	625075,7	431509,5	683	622071,2	431694,7	733	619883,6	432282,9	783	617574,6	433839,4
634	625022,3	431555,5	684	622046,6	431695,3	734	619792,2	432400,6	784	617532,3	433883,6
635	624962,2	431604,0	685	622023,9	431700,8	735	619777,5	432416,6	785	617513,2	433902,0
636	624924,2	431623,0	686	621992,6	431711,9	736	619751,1	432428,8	786	617466,6	433932,0
637	624834,7	431659,8	687	621948,5	431734,0	737	619735,2	432436,8	787	617369,8	433995,2
638	624760,5	431689,8	688	621900,7	431754,8	738	619676,9	432460,8	788	617250,1	434055,3
639	624743,8	431694,7	689	621852,9	431776,9	739	619635,8	432480,4	789	617225,0	434069,4
640	624696,1	431713,7	690	621759,0	431814,9	740	619584,9	432509,2	790	617185,7	434093,9
641	624666,0	431729,1	691	621723,4	431828,4	741	619523,6	432547,8	791	617117,1	434136,8
642	624536,6	431781,8	692	621642,4	431852,9	742	619457,9	432599,9	792	617037,9	434166,9
643	624510,9	431797,8	693	621565,2	431873,8	743	619372,1	432658,8	793	617000,5	434183,5
644	624463,0	431829,7	694	621527,8	431883,0	744	619347,0	432671,1	794	616962,5	434223,3
645	624442,8	431846,8	695	621503,3	431884,2	745	619317,5	432678,4	795	616904,9	434301,8
646	624417,0	431876,2	696	621464,6	431871,4	746	619299,7	432684,0	796	616876,0	434337,4
647	624404,1	431883,0	697	621443,1	431858,5	747	619278,9	432693,8	797	616861,3	434427,0
648	624382,1	431897,1	698	621413,7	431824,2	748	619166,7	432734,3	798	616856,4	434465,0
649	624367,9	431901,4	699	621339,5	431754,8	749	618917,7	432817,6	799	616855,8	434530,6
650	624341,6	431899,0	700	621278,8	431690,4	750	618878,4	432827,5	800	616858,3	434591,9

801	616852,7	434615,2
802	616842,9	434660,6
803	616830,7	434682,7
804	616796,3	434688,2
805	616755,8	434693,7
806	616717,8	434695,5
807	616675,5	434693,3
808	616637,4	434662,5
809	616583,5	434625,6
810	616550,3	434596,2
811	616538,7	434577,2
812	616509,9	434526,9
813	616517,8	434331,9
814	616461,4	434287,1
815	616382,9	434252,1
816	616287,9	434267,5
817	616217,4	434301,2
818	616144,4	434325,7
819	616098,4	434324,5
820	616058,5	434304,2
821	615997,2	434273,0
822	615937,1	434227,6
823	615911,3	434176,1
824	615899,6	434121,5
825	615894,7	434097,0
826	615899,6	434066,3
827	615897,8	434045,4
828	615881,9	434018,5
829	615853,6	433997,0
830	615834,6	433973,1
831	615816,3	433933,2
832	615797,8	433891,6
833	615740,2	433808,1
834	615704,0	433754,2
835	615660,5	433711,2
836	615618,1	433671,9
837	615573,4	433639,5
838	615566,1	433617,4
839	615570,3	433605,7
840	615554,3	433589,2
841	615505,9	433616,8
842	615440,9	433648,1
843	615380,8	433677,5
844	615227,4	433753,6
845	615152,7	433788,5
846	615098,6	433816,7
847	615034,9	433848,0
848	615022,0	433849,8
849	615010,4	433846,1
850	614987,7	433826,5

851	614971,8	433821,6
852	614871,2	433824,7
853	614740,5	433855,9
854	614683,5	433867,0
855	614573,8	433887,3
856	614545,5	433887,9
857	614512,4	433885,4
858	614468,9	433878,6
859	614446,2	433880,6
860	614399,3	433892,5
861	614221,7	433938,1
862	614120,5	433960,2
863	614002,1	433993,9
864	613954,3	433998,9
865	613908,3	434009,3
866	613885,0	434023,4
867	613800,4	434038,8
868	613690,0	434063,9
869	613650,1	434070,0
870	613575,9	434015,4
871	613527,4	433972,5
872	613446,4	433901,4
873	613419,5	433876,2
874	613304,8	433873,8
875	613029,4	433870,1
876	612932,6	433868,3
877	612703,8	433856,0
878	612510,0	433815,5
879	612295,4	433761,5
880	612263,4	433746,8
881	612254,2	433743,7
882	612232,8	433743,1
883	612204,0	433754,8
884	612136,5	433751,7
885	612091,1	433760,9
886	612061,1	433767,6
887	612028,6	433770,7
888	611978,9	433772,5
889	611944,6	433773,8
890	611912,7	433779,3
891	611866,0	433800,8
892	611834,1	433813,0
893	611799,9	433822,9
894	611779,0	433827,8
895	611704,1	433830,2
896	611650,7	433827,8
897	611544,1	433833,3
898	611395,7	433747,4
899	611384,6	433767,0
900	611354,5	433811,8

901	611299,3	433868,9
902	611262,0	433908,7
903	611214,2	433986,0
904	611207,4	433992,7
905	611150,9	434021,6
906	611242,9	434400,0
907	611379,1	434363,8
908	611446,0	434387,7
909	611509,1	434454,5
910	611615,9	434561,9
911	611676,5	434610,3
912	611756,3	434661,8
913	611875,8	434794,9
914	612029,8	434983,8
915	612109,6	435068,4
916	612179,5	435171,5
917	612218,1	435183,1
918	612249,3	435307,6
919	612295,3	435330,9
920	612316,2	435355,4
921	612329,1	435355,5
922	612337,0	435346,9
923	612337,6	435300,9
924	612364,7	435276,3
925	612416,7	435283,7
926	612527,8	435380,6
927	612554,2	435384,3
928	612538,2	435416,8
929	612503,8	435570,1
930	612504,5	435600,8
931	612527,2	435622,2
932	612573,8	435630,8
933	612589,7	435629,6
934	612632,1	435662,1
935	612686,0	435676,2
936	612723,4	435717,3
937	612792,8	435754,7
938	612806,8	435782,9
939	612743,1	435791,5
940	612727,1	435872,5
941	612729,6	435885,3
942	612742,4	435907,4
943	612702,6	435963,3
944	612548,6	436074,3
945	612322,9	436242,2
946	612168,5	436338,6
947	612056,8	436430,5
948	611802,9	436642,7
949	611693,1	436728,6
950	611510,3	436889,3

951	611322,1	437050,0
952	611250,2	437145,2
953	611183,1	437220,5
954	611061,1	437353,5
955	611035,9	437364,6
956	610817,3	437478,9
957	610734,6	437520,6
958	610665,3	437563,6
959	610518,1	437650,7
960	610499,7	437652,5
961	610416,2	437447,7
962	610403,0	437416,7
963	610373,0	437355,4
964	610303,1	437183,9
965	610141,2	436774,9
966	610119,1	436720,9
967	610092,7	436668,2
968	609978,1	436383,0
969	609964,6	436385,5
970	609907,5	436461,5
971	609909,4	436486,0
972	609918,6	436553,5
973	609932,7	436622,2
974	609944,3	436672,5
975	609944,9	436690,3
976	609933,9	436719,7
977	609916,1	436749,2
978	609901,3	436780,4
979	609902,0	436803,7
980	609906,3	436816,6
981	609902,0	436830,1
982	609880,6	436863,2
983	609860,3	436873,7
984	609819,8	436864,5
985	609789,7	436851,0
986	609766,5	436826,4
987	609746,8	436781,6
988	609741,4	436749,8
989	609746,2	436720,9
990	609764,0	436677,4
991	609780,6	436646,7
992	609784,8	436624,7
993	609780,0	436607,5
994	609761,6	436611,2
995	609745,0	436624,7
996	609729,1	436621,6
997	609711,9	436609,3
998	609702,1	436594,6
999	609686,8	436588,5
1000	609673,3	436600,1

1001	609666,5	436634,5	1051	608880,2	436297,5	1101	606468,9	433681,4	1151	596983,0	433114,9
1002	609652,4	436659,0	1052	608919,9	436318,9	1102	605860,2	434032,8	1152	596958,6	433115,2
1003	609648,7	436692,7	1053	608934,2	436314,4	1103	604845,5	434019,6	1153	596951,6	433118,9
1004	609630,3	436717,9	1054	608953,7	436268,8	1104	603331,2	433996,7	1154	596863,3	433167,0
1005	609610,0	436738,1	1055	608955,8	436257,7	1105	601827,8	433988,0	1155	596857,1	433169,5
1006	609592,2	436746,1	1056	608921,8	436233,7	1106	601065,4	433976,6	1156	596859,4	433175,8
1007	609572,6	436741,8	1057	608845,8	436221,9	1107	601069,9	433595,6	1157	596863,6	433237,9
1008	609558,5	436732,6	1058	608786,3	436216,3	1108	600476,1	433587,6	1158	596868,4	433249,6
1009	609547,5	436717,2	1059	608769,4	436201,4	1109	600455,9	433587,3	1159	596873,2	433261,0
1010	609532,2	436693,3	1060	608744,4	436209,1	1110	600244,7	433904,0	1160	596879,0	433274,9
1011	609510,8	436684,1	1061	608681,6	436167,7	1111	600048,4	434200,8	1161	596895,1	433313,6
1012	609437,5	436793,1	1062	608643,5	436166,5	1112	599952,4	434362,2	1162	596902,4	433331,2
1013	609421,3	436817,1	1063	608608,0	436148,1	1113	599853,1	434505,2	1163	596922,8	433345,9
1014	609413,1	436823,2	1064	608577,2	436124,8	1114	599794,1	434572,8	1164	596913,9	433443,0
1015	609354,4	436859,9	1065	608551,6	436123,6	1115	599519,2	434844,4	1165	596896,7	433641,3
1016	609299,6	436894,4	1066	608508,6	436126,1	1116	599444,0	434913,8	1166	596899,7	433667,4
1017	609274,1	436908,2	1067	608514,7	435986,2	1117	599422,2	434923,5	1167	596895,3	433673,7
1018	609231,8	436919,2	1068	608479,2	435965,3	1118	599288,5	434991,2	1168	596898,4	433688,5
1019	609218,8	436926,0	1069	608471,8	435774,0	1119	599228,0	435045,8	1169	596894,3	433698,9
1020	609213,0	436931,7	1070	608284,2	435791,8	1120	599217,6	435047,9	1170	596895,4	433712,0
1021	609197,8	436950,0	1071	608236,9	435793,0	1121	599126,5	435138,5	1171	596890,4	433722,9
1022	609191,2	436955,6	1072	608191,6	435788,8	1122	599006,5	434989,6	1172	596874,7	433885,8
1023	609186,2	436950,4	1073	608172,6	435780,1	1123	598946,5	434927,4	1173	596849,6	433891,5
1024	609122,0	436882,6	1074	608102,7	435734,2	1124	598466,4	434277,2	1174	596836,0	433857,1
1025	609045,5	436992,9	1075	608086,0	435723,8	1125	598010,2	433681,0	1175	596831,3	433502,5
1026	608957,1	436960,0	1076	608018,0	435622,6	1126	598016,0	433670,0	1176	596153,5	433373,7
1027	608893,8	436937,7	1077	607953,5	435525,0	1127	597972,8	433629,7	1177	595790,2	433189,4
1028	608876,8	436989,8	1078	607937,7	435506,0	1128	597945,0	433608,3	1178	595358,1	432973,4
1029	608875,1	436993,5	1079	607938,8	435454,5	1129	597920,3	433589,2	1179	595292,7	432953,8
1030	608765,0	436931,5	1080	607955,4	435382,2	1130	597872,6	433554,1	1180	594796,3	432799,9
1031	608749,7	436925,7	1081	607991,6	435300,6	1131	597867,9	433550,5	1181	594522,5	432972,3
1032	608682,4	436906,9	1082	608002,6	435247,2	1132	597793,8	433495,0	1182	594243,1	433097,7
1033	608635,9	436893,8	1083	608002,6	435205,5	1133	597756,7	433471,2	1183	594138,4	433137,0
1034	608622,0	436887,3	1084	607991,0	435174,2	1134	597753,8	433468,0	1184	594099,2	433161,0
1035	608465,5	436813,1	1085	607888,4	435043,0	1135	597750,3	433465,4	1185	593898,4	433222,1
1036	608579,8	436584,8	1086	607777,0	434887,0	1136	597714,5	433438,0	1186	593846,1	433246,1
1037	608547,3	436569,4	1087	607741,0	434830,2	1137	597633,5	433377,2	1187	593782,8	433294,1
1038	608614,8	436437,6	1088	607695,5	434780,1	1138	597626,9	433373,0	1188	593536,1	433407,6
1039	608649,7	436455,4	1089	607644,0	434744,1	1139	597577,4	433341,2	1189	593250,4	433569,1
1040	608680,9	436429,6	1090	607587,2	434720,1	1140	597531,3	433311,6	1190	593163,1	433584,3
1041	608699,9	436438,9	1091	607474,8	434686,2	1141	597525,1	433307,7	1191	593060,5	433584,3
1042	608722,7	436426,0	1092	607436,7	434666,6	1142	597476,9	433276,8	1192	593006,0	433595,3
1043	608726,3	436413,7	1093	607367,9	434616,4	1143	597451,1	433260,3	1193	592800,9	433643,2
1044	608731,2	436373,2	1094	607269,7	434507,3	1144	597358,4	433207,0	1194	592652,4	433686,9
1045	608744,2	436335,2	1095	607234,8	434474,6	1145	597305,1	433195,0	1195	592606,7	433704,3
1046	608768,9	436336,5	1096	607161,7	434416,7	1146	597258,5	433184,2	1196	592477,9	433710,9
1047	608791,7	436328,7	1097	607073,3	434302,2	1147	597166,5	433156,3	1197	592421,2	433732,7
1048	608808,3	436310,6	1098	607034,0	434265,1	1148	597159,4	433155,3	1198	592379,8	433763,2
1049	608828,8	436312,2	1099	606958,8	434264,0	1149	597099,5	433136,7	1199	592320,8	433824,4
1050	608849,0	436302,6	1100	606807,1	434285,8	1150	597058,8	433125,0	1200	592218,2	434428,8

1201	591439,3	434461,5
1202	591233,1	434375,3
1203	591231,9	434427,7
1204	591122,9	434385,1
1205	591124,0	434326,2
1206	590856,7	434212,8
1207	590855,6	434275,5
1208	590805,3	434268,4
1209	590802,6	434230,2
1210	590707,7	434202,9
1211	590700,6	434159,8
1212	590618,3	434134,8
1213	590613,4	434170,2
1214	590576,5	434166,3
1215	590576,8	434091,8
1216	590555,3	434082,9
1217	590566,0	434046,2
1218	590578,7	434001,1
1219	590569,4	433991,0
1220	590555,2	433987,0
1221	590409,2	433958,1
1222	590339,5	433944,8
1223	590298,6	433937,3
1224	590278,7	433934,2
1225	590256,3	433923,6
1226	590226,3	433909,6
1227	590214,5	433900,7
1228	590198,3	433886,5
1229	590127,0	433820,8
1230	590116,9	433809,5
1231	590099,1	433787,8
1232	590084,3	433767,3
1233	590078,1	433757,8
1234	590071,3	433742,1
1235	590058,4	433694,7
1236	590050,0	433654,2
1237	590045,7	433620,6
1238	590034,8	433535,0
1239	590034,0	433509,0
1240	590036,2	433495,0
1241	590039,7	433481,4
1242	590047,4	433435,3
1243	590051,4	433427,4
1244	590055,8	433420,0
1245	590063,5	433408,6
1246	590071,2	433396,8
1247	590079,8	433379,7
1248	590083,7	433370,5
1249	590085,9	433363,5
1250	590100,6	433302,5

1251	590101,1	433295,3
1252	590113,0	433295,3
1253	590138,4	433133,0
1254	590148,6	433075,3
1255	590159,3	433015,6
1256	590204,3	432761,8
1257	589989,6	432724,5
1258	589986,2	432715,9
1259	589849,5	432692,3
1260	589813,1	432686,1
1261	589896,8	432319,7
1262	589956,9	431943,7
1263	590031,5	431655,1
1264	590094,8	431182,7
1265	590223,5	431175,1
1266	590500,4	431102,7
1267	590796,3	431063,0
1268	590860,2	430703,3
1269	590850,4	430701,4
1270	590830,0	430680,5
1271	590801,1	430675,1
1272	590794,5	430671,5
1273	590789,1	430649,2
1274	590787,3	430633,0
1275	590774,7	430620,4
1276	590764,5	430612,0
1277	590755,4	430590,9
1278	590732,6	430556,7
1279	590716,3	430538,0
1280	590710,3	430533,2
1281	590712,0	430514,5
1282	590722,4	430516,4
1283	590731,4	430507,3
1284	590689,3	430450,2
1285	590670,6	430418,4
1286	590515,5	430354,0
1287	590461,3	430356,4
1288	590416,8	430385,9
1289	590392,2	430433,4
1290	590367,6	430452,7
1291	590359,8	430462,2
1292	590348,9	430475,5
1293	590329,6	430491,1
1294	590319,5	430501,9
1295	590309,8	430514,0
1296	590292,4	430530,8
1297	590275,0	430541,6
1298	590252,6	430547,6
1299	590223,2	430548,9
1300	590205,2	430542,9

1301	590179,3	430525,4
1302	590167,3	430514,0
1303	590146,9	430483,9
1304	590133,0	430470,7
1305	590096,9	430454,4
1306	590063,2	430432,8
1307	590023,0	430413,6
1308	589988,7	430394,9
1309	589947,2	430369,6
1310	589913,5	430349,2
1311	589894,9	430336,0
1312	589843,1	430268,6
1313	589824,5	430248,2
1314	589808,9	430237,9
1315	589760,8	430223,5
1316	589741,5	430218,1
1317	589697,6	430193,5
1318	589689,2	430186,3
1319	589656,7	430132,1
1320	589636,9	430085,2
1321	589621,3	430060,5
1322	589615,3	430043,1
1323	589606,2	430038,9
1324	589595,4	430027,5
1325	589578,6	430025,7
1326	589556,3	430032,3
1327	589562,9	429942,7
1328	589650,7	429928,3
1329	589722,3	429912,0
1330	589753,0	429900,6
1331	589827,5	429862,1
1332	589991,0	429761,7
1333	590125,7	429678,1
1334	590145,5	429657,4
1335	590265,3	429543,4
1336	590530,5	429307,1
1337	590636,3	429249,3
1338	590895,0	429117,0
1339	590959,8	429091,8
1340	591123,4	429046,1
1341	591491,5	428954,7
1342	591934,1	428840,4
1343	592160,1	428779,1
1344	592654,4	428646,8
1345	592949,1	428568,6
1346	593208,8	428501,2
1347	593352,0	428468,8
1348	593474,7	428435,2
1349	593610,6	428399,1
1350	593895,6	428329,3

1351	594100,1	428274,0
1352	594166,8	428262,5
1353	594224,5	428254,7
1354	594423,9	428252,9
1355	594430,1	428255,4
1356	594436,8	428257,7
1357	594490,6	428251,1
1358	594541,4	428248,4
1359	594556,5	428246,3
1360	594623,2	428221,7
1361	594652,7	428207,2
1362	594707,4	428180,7
1363	594795,2	428131,8
1364	594888,1	428084,2
1365	594965,1	428046,9
1366	595153,0	427954,7
1367	595273,9	427893,3
1368	595397,1	427862,6
1369	595495,8	427848,8
1370	595561,3	427842,8
1371	595620,9	427846,4
1372	595696,6	427856,0
1373	595735,1	427862,7
1374	595896,8	427897,0
1375	595994,9	427921,0
1376	596011,1	427922,8
1377	596045,4	427920,4
1378	596056,2	427915,6
1379	596102,5	427890,9
1380	596205,3	427828,4
1381	596236,7	427815,8
1382	596254,7	427814,5
1383	596273,9	427815,7
1384	596368,3	427839,2
1385	596422,5	427854,8
1386	596626,3	427913,8
1387	596803,0	427956,4
1388	596852,4	427965,4
1389	596885,5	427969,1
1390	596916,1	427967,3
1391	596958,8	427958,8
1392	597120,0	427920,4
1393	597417,1	427844,0
1394	597580,7	427794,7
1395	597674,4	427759,8
1396	597792,3	427716,5
1397	597991,3	427643,7
1398	598028,6	427631,8
1399	598137,5	427602,9
1400	598297,5	427566,8

000000

1401	598482,0	427520,5
1402	598503,7	427519,3
1403	598600,5	427503,7
1404	598753,8	427496,5
1405	598856,1	427509,1
1406	598984,7	427539,1
1407	599021,4	427548,2
1408	599099,0	427574,0
1409	599297,4	427654,6
1410	599507,3	427738,2
1411	599660,7	427812,7
1412	599869,3	427903,5
1413	599943,3	427922,8
1414	599998,6	427946,2
1415	600042,0	427961,2
1416	600142,9	427985,3
1417	600283,7	428013,0
1418	600321,5	428031,0
1419	600406,4	428093,5
1420	600450,8	428124,2
1421	600467,6	428130,3
1422	600541,6	428153,7
1423	600621,0	428151,9
1424	600708,2	428141,7
1425	600752,1	428139,9
1426	600810,4	428147,7
1427	600851,3	428158,5
1428	600878,4	428172,3
1429	600946,3	428224,0
1430	601052,2	428316,7
1431	601087,6	428341,3

Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr .....  
Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego  
z dnia .....

Wykaz obszarów, na których nie obowiązują zakazy wymienione w § 5 pkt. 3, 7  
poprzez wskazanie współrzędnych punktów załamania granic tych obszarów wraz z ich numerami  
(1-3844)

Tab. 1 Wykaz współrzędnych terenów położonych w mieście Bydgoszcz.

Lp	Id	X92	Y92
1	1	589707,9	429982,8
2	1	589718,4	429961,3
3	1	589719,2	429956,8
4	1	589719,9	429957,6
5	1	589722,3	429960,3
6	1	589724,1	429962,6
7	1	589726,8	429965,8
8	1	589729,3	429969,0
9	1	589731,0	429971,4
10	1	589733,3	429974,6
11	1	589736,4	429979,1
12	1	589740,0	429982,4
13	1	589742,6	429985,2
14	1	589755,3	430001,6
15	1	589757,2	430004,7
16	1	589762,5	430014,5
17	1	589763,7	430017,0
18	1	589767,5	430026,1
19	1	589768,7	430029,5
20	1	589770,8	430036,4
21	1	589771,6	430039,1
22	1	589771,6	430039,3
23	1	589772,2	430040,9
24	1	589772,9	430042,6
25	1	589773,7	430044,8
26	1	589774,2	430046,2
27	1	589775,4	430048,7
28	1	589776,4	430050,7
29	1	589777,3	430052,8
30	1	589777,5	430053,3
31	1	589779,8	430057,6
32	1	589780,7	430059,4
33	1	589782,4	430063,0
34	1	589782,7	430063,7
35	1	589786,2	430071,0
36	1	589786,6	430071,9
37	1	589790,8	430074,3
38	1	589792,8	430075,6
39	1	589796,1	430077,9
40	1	589799,5	430080,3

41	1	589801,7	430081,9
42	1	589803,4	430083,1
43	1	589808,6	430087,3
44	1	589810,8	430089,2
45	1	589812,7	430090,9
46	1	589813,1	430091,3
47	1	589817,9	430093,2
48	1	589819,8	430094,0
49	1	589827,5	430098,0
50	1	589829,4	430099,0
51	1	589846,7	430111,3
52	1	589849,4	430113,8
53	1	589855,4	430120,2
54	1	589869,1	430124,2
55	1	589873,3	430126,0
56	1	589874,2	430126,4
57	1	589882,1	430129,8
58	1	589895,2	430136,7
59	1	589899,9	430139,5
60	1	589901,0	430140,2
61	1	589902,7	430141,2
62	1	589904,5	430142,4
63	1	589918,6	430152,9
64	1	589924,4	430158,1
65	1	589928,1	430161,5
66	1	589942,0	430176,8
67	1	589942,4	430177,2
68	1	589948,1	430185,2
69	1	589952,0	430190,4
70	1	589984,7	430188,0
71	1	589986,2	430156,6
72	1	589840,9	430135,2
73	1	589835,7	430132,0
74	1	589794,2	430106,2
75	1	589786,8	430101,6
76	1	589774,0	430093,6
77	1	589741,8	430073,6
78	1	589725,6	430063,8
79	1	589716,0	430052,7
80	1	589711,1	430036,4
81	1	589703,5	430026,4
82	1	589695,0	430020,3
83	1	589681,5	430010,3
84	1	589670,4	430002,1
85	1	589685,3	429971,7

86	1	589702,1	429979,9
87	1	589707,9	429982,8
88	2	590759,5	430332,3
89	2	590750,7	430332,1
90	2	590730,9	430330,4
91	2	590711,0	430326,3
92	2	590689,7	430320,4
93	2	590689,0	430324,2
94	2	590687,9	430330,9
95	2	590683,0	430361,6
96	2	590641,2	430353,2
97	2	590637,8	430352,5
98	2	590625,6	430349,5
99	2	590600,3	430343,2
100	2	590589,4	430337,8
101	2	590581,9	430334,5
102	2	590575,6	430331,8
103	2	590529,8	430314,7
104	2	590493,7	430307,6
105	2	590419,4	430301,6
106	2	590363,0	430341,1
107	2	590352,0	430345,8
108	2	590338,9	430346,2
109	2	590336,5	430345,5
110	2	590319,5	430340,7
111	2	590287,3	430330,9
112	2	590280,7	430328,9
113	2	590283,8	430325,3
114	2	590290,8	430319,0
115	2	590299,1	430311,3
116	2	590300,6	430310,0
117	2	590307,1	430304,1
118	2	590309,4	430302,0
119	2	590323,5	430289,1
120	2	590330,9	430282,4
121	2	590349,9	430268,7
122	2	590361,3	430262,4
123	2	590379,5	430252,4
124	2	590379,6	430252,3
125	2	590380,7	430251,7
126	2	590381,7	430251,1
127	2	590383,1	430250,3
128	2	590383,5	430250,1
129	2	590385,6	430248,9
130	2	590387,5	430247,9

131	2	590394,6	430244,3	191	2	590733,9	430311,0	251	3	591198,9	430326,4
132	2	590395,6	430243,8	192	2	590734,2	430311,2	252	3	591202,1	430326,3
133	2	590399,2	430242,3	193	2	590759,5	430332,3	253	3	591205,1	430326,3
134	2	590401,2	430241,5	194	3	591639,9	430522,3	254	3	591206,9	430326,3
135	2	590412,4	430237,9	195	3	591667,4	430475,6	255	3	591211,8	430326,3
136	2	590412,4	430237,7	196	3	591624,3	430447,5	256	3	591212,7	430326,4
137	2	590414,2	430237,2	197	3	591612,0	430441,0	257	3	591218,1	430326,5
138	2	590417,7	430236,2	198	3	591443,6	430356,2	258	3	591218,2	430326,5
139	2	590421,9	430235,2	199	3	591409,6	430356,8	259	3	591222,9	430326,6
140	2	590422,6	430235,1	200	3	591409,0	430363,4	260	3	591226,3	430326,7
141	2	590423,5	430234,9	201	3	591402,1	430379,8	261	3	591232,0	430327,0
142	2	590425,0	430234,4	202	3	591388,4	430390,6	262	3	591236,2	430327,2
143	2	590429,4	430233,4	203	3	591376,7	430391,3	263	3	591238,1	430327,4
144	2	590432,3	430232,7	204	3	591370,3	430394,6	264	3	591241,4	430327,7
145	2	590432,4	430232,7	205	3	591333,9	430389,7	265	3	591243,2	430327,9
146	2	590434,2	430232,1	206	3	591332,8	430385,9	266	3	591249,0	430328,5
147	2	590434,3	430232,1	207	3	591324,7	430384,9	267	3	591252,5	430328,9
148	2	590435,8	430231,7	208	3	591306,5	430382,8	268	3	591256,4	430329,5
149	2	590437,0	430231,3	209	3	591275,7	430379,2	269	3	591259,1	430330,0
150	2	590438,5	430230,8	210	3	591244,0	430375,6	270	3	591264,1	430330,9
151	2	590440,2	430230,3	211	3	591212,0	430372,6	271	3	591266,9	430331,4
152	2	590443,4	430229,3	212	3	591202,9	430371,7	272	3	591271,5	430332,3
153	2	590446,1	430228,5	213	3	591180,9	430370,8	273	3	591275,8	430333,2
154	2	590449,0	430227,8	214	3	591150,4	430369,4	274	3	591276,4	430333,2
155	2	590452,1	430227,0	215	3	591148,8	430369,4	275	3	591278,7	430333,7
156	2	590453,7	430226,6	216	3	591086,1	430375,9	276	3	591282,1	430334,4
157	2	590455,7	430226,1	217	3	591089,2	430335,8	277	3	591285,4	430335,0
158	2	590457,8	430225,7	218	3	591089,8	430335,7	278	3	591290,6	430335,8
159	2	590458,1	430225,6	219	3	591090,3	430335,6	279	3	591291,6	430335,9
160	2	590460,9	430225,0	220	3	591094,4	430334,7	280	3	591296,0	430336,7
161	2	590463,0	430224,5	221	3	591095,2	430334,5	281	3	591296,9	430336,7
162	2	590465,9	430224,0	222	3	591098,1	430333,9	282	3	591306,8	430336,4
163	2	590466,0	430224,0	223	3	591104,3	430332,8	283	3	591306,9	430336,4
164	2	590468,9	430223,5	224	3	591105,9	430332,4	284	3	591308,2	430336,1
165	2	590472,0	430223,0	225	3	591109,5	430331,9	285	3	591309,6	430335,7
166	2	590474,7	430222,6	226	3	591111,5	430331,6	286	3	591312,1	430335,2
167	2	590477,8	430222,2	227	3	591114,0	430331,2	287	3	591316,5	430334,2
168	2	590484,1	430221,7	228	3	591115,7	430331,0	288	3	591319,0	430333,6
169	2	590487,0	430221,4	229	3	591120,9	430330,2	289	3	591326,6	430331,7
170	2	590488,9	430221,2	230	3	591124,0	430329,7	290	3	591328,6	430331,2
171	2	590491,9	430221,0	231	3	591131,4	430328,9	291	3	591329,7	430330,9
172	2	590494,5	430220,9	232	3	591133,6	430328,8	292	3	591330,9	430330,6
173	2	590503,9	430220,8	233	3	591135,4	430328,6	293	3	591331,8	430330,3
174	2	590506,2	430220,8	234	3	591140,2	430328,4	294	3	591334,2	430329,6
175	2	590520,1	430222,3	235	3	591143,9	430328,3	295	3	591334,5	430329,5
176	2	590520,8	430222,4	236	3	591148,0	430328,2	296	3	591337,0	430328,8
177	2	590530,3	430224,1	237	3	591152,7	430328,2	297	3	591339,3	430328,1
178	2	590553,4	430231,1	238	3	591157,8	430328,4	298	3	591341,3	430327,6
179	2	590588,8	430246,8	239	3	591157,9	430328,4	299	3	591343,2	430327,1
180	2	590597,3	430250,6	240	3	591162,5	430328,4	300	3	591346,0	430326,3
181	2	590608,3	430255,4	241	3	591165,5	430328,5	301	3	591347,9	430325,9
182	2	590624,9	430262,8	242	3	591165,9	430328,5	302	3	591350,7	430325,2
183	2	590628,6	430264,4	243	3	591168,1	430328,3	303	3	591352,0	430324,9
184	2	590633,2	430266,5	244	3	591168,7	430328,3	304	3	591354,1	430324,5
185	2	590637,0	430267,9	245	3	591172,1	430328,0	305	3	591355,7	430324,2
186	2	590656,1	430275,3	246	3	591175,9	430327,7	306	3	591357,3	430323,9
187	2	590667,9	430279,9	247	3	591181,8	430327,2	307	3	591358,2	430323,5
188	2	590693,0	430289,6	248	3	591185,5	430327,0	308	3	591365,0	430320,6
189	2	590705,4	430295,4	249	3	591191,8	430326,7	309	3	591371,5	430318,1
190	2	590724,4	430305,9	250	3	591193,1	430326,6	310	3	591379,8	430315,3

01/15

311	3	591383,9	430314,1	371	3	591648,4	430397,9	431	3	591770,9	430536,2
312	3	591401,4	430310,7	372	3	591652,8	430400,9	432	3	591771,4	430536,3
313	3	591406,5	430310,2	373	3	591655,2	430402,5	433	3	591774,3	430536,9
314	3	591417,9	430309,7	374	3	591657,9	430404,4	434	3	591777,2	430537,5
315	3	591422,5	430309,8	375	3	591663,9	430409,0	435	3	591779,5	430538,1
316	3	591429,1	430310,1	376	3	591668,3	430412,7	436	3	591780,5	430538,3
317	3	591436,7	430310,7	377	3	591671,3	430415,2	437	3	591780,6	430538,3
318	3	591445,6	430311,8	378	3	591674,8	430418,3	438	3	591782,0	430538,6
319	3	591450,0	430312,6	379	3	591678,1	430421,5	439	3	591784,6	430539,1
320	3	591455,3	430313,7	380	3	591681,2	430424,5	440	3	591784,7	430539,2
321	3	591455,3	430313,7	381	3	591686,5	430430,2	441	3	591787,0	430539,0
322	3	591457,6	430314,1	382	3	591688,5	430432,5	442	3	591788,7	430538,9
323	3	591459,0	430314,3	383	3	591688,7	430432,7	443	3	591789,1	430538,9
324	3	591462,0	430314,9	384	3	591690,7	430435,1	444	3	591791,6	430538,8
325	3	591469,0	430316,4	385	3	591693,4	430438,3	445	3	591797,4	430538,8
326	3	591475,3	430318,1	386	3	591696,3	430441,9	446	3	591798,5	430538,8
327	3	591481,0	430319,7	387	3	591699,5	430446,3	447	3	591802,4	430538,8
328	3	591481,1	430319,8	388	3	591702,3	430450,2	448	3	591804,9	430538,8
329	3	591483,5	430320,4	389	3	591704,8	430453,9	449	3	591806,6	430538,9
330	3	591488,0	430321,6	390	3	591706,8	430457,2	450	3	591809,4	430538,9
331	3	591491,7	430322,6	391	3	591708,4	430459,7	451	3	591811,2	430538,9
332	3	591496,0	430323,9	392	3	591711,3	430464,4	452	3	591811,9	430538,9
333	3	591497,2	430324,3	393	3	591711,6	430465,0	453	3	591814,1	430539,0
334	3	591502,6	430326,0	394	3	591715,0	430471,2	454	3	591816,1	430539,1
335	3	591506,2	430327,1	395	3	591715,6	430472,3	455	3	591819,1	430539,2
336	3	591509,7	430328,4	396	3	591718,1	430477,2	456	3	591820,8	430539,3
337	3	591512,3	430329,3	397	3	591722,6	430487,6	457	3	591823,5	430539,5
338	3	591517,5	430331,3	398	3	591724,5	430492,5	458	3	591828,2	430539,9
339	3	591524,9	430334,5	399	3	591726,2	430497,6	459	3	591828,8	430540,0
340	3	591530,7	430337,3	400	3	591727,4	430501,7	460	3	591829,7	430540,1
341	3	591533,5	430338,7	401	3	591729,5	430509,7	461	3	591838,6	430541,5
342	3	591538,5	430341,3	402	3	591730,4	430513,2	462	3	591839,5	430541,7
343	3	591541,9	430342,9	403	3	591731,2	430517,0	463	3	591841,1	430542,0
344	3	591544,0	430344,0	404	3	591732,9	430526,6	464	3	591842,5	430542,3
345	3	591549,7	430347,0	405	3	591733,1	430528,1	465	3	591845,5	430542,9
346	3	591550,5	430347,4	406	3	591734,5	430528,5	466	3	591846,1	430543,0
347	3	591554,2	430349,4	407	3	591735,2	430528,7	467	3	591846,6	430543,1
348	3	591557,1	430351,0	408	3	591735,4	430528,7	468	3	591849,2	430543,7
349	3	591561,6	430353,3	409	3	591735,8	430528,9	469	3	591849,3	430543,8
350	3	591566,1	430355,6	410	3	591736,8	430529,1	470	3	591849,6	430543,8
351	3	591566,2	430355,6	411	3	591738,2	430529,5	471	3	591850,0	430543,9
352	3	591570,4	430357,4	412	3	591738,8	430529,7	472	3	591851,8	430544,3
353	3	591577,5	430360,7	413	3	591740,9	430530,2	473	3	591855,0	430545,1
354	3	591584,7	430364,5	414	3	591741,5	430530,4	474	3	591856,2	430545,3
355	3	591587,3	430365,6	415	3	591743,6	430531,0	475	3	591858,3	430545,6
356	3	591589,9	430366,9	416	3	591744,0	430531,1	476	3	591859,5	430545,9
357	3	591595,4	430369,7	417	3	591744,5	430531,2	477	3	591860,4	430546,1
358	3	591600,0	430372,0	418	3	591745,6	430531,5	478	3	591861,7	430546,3
359	3	591605,0	430374,5	419	3	591746,1	430531,6	479	3	591866,3	430547,2
360	3	591605,4	430374,7	420	3	591746,6	430531,8	480	3	591868,5	430547,7
361	3	591609,1	430376,6	421	3	591748,3	430532,1	481	3	591868,9	430547,8
362	3	591613,7	430378,8	422	3	591750,8	430532,6	482	3	591871,5	430548,4
363	3	591619,0	430381,4	423	3	591752,2	430532,9	483	3	591885,5	430552,7
364	3	591621,9	430382,8	424	3	591753,6	430533,2	484	3	591885,6	430552,8
365	3	591625,5	430384,6	425	3	591754,0	430533,3	485	3	591893,9	430556,0
366	3	591631,1	430387,5	426	3	591755,1	430533,5	486	3	591913,4	430566,1
367	3	591636,5	430390,6	427	3	591759,3	430534,2	487	3	591921,0	430571,3
368	3	591642,1	430394,0	428	3	591761,5	430534,5	488	3	591929,8	430577,2
369	3	591643,3	430394,7	429	3	591763,4	430534,8	489	3	591939,3	430584,5
370	3	591645,9	430396,3	430	3	591765,9	430535,3	490	3	591952,5	430595,9

491	3	591966,3	430610,5	551	3	591686,7	430619,7	611	4	592081,3	430808,5
492	3	591970,3	430615,5	552	3	591684,0	430619,3	612	4	592082,4	430810,4
493	3	591975,7	430621,8	553	3	591683,3	430619,2	613	4	592083,9	430812,6
494	3	591979,6	430626,5	554	3	591681,1	430618,9	614	4	592084,4	430813,3
495	3	591982,0	430629,5	555	3	591679,2	430618,7	615	4	592084,6	430813,7
496	3	591982,5	430629,9	556	3	591675,1	430618,1	616	4	592086,9	430816,9
497	3	592005,9	430653,8	557	3	591673,9	430617,8	617	5	592729,8	431021,6
498	3	592006,3	430654,3	558	3	591671,0	430617,3	618	5	592748,0	431057,5
499	3	592007,6	430656,2	559	3	591668,3	430616,6	619	5	592748,8	431092,1
500	3	592009,2	430658,6	560	3	591663,5	430615,4	620	5	592698,5	431011,8
501	3	592022,2	430684,6	561	3	591659,1	430614,1	621	5	592616,7	431048,4
502	3	592022,6	430685,8	562	3	591656,1	430612,9	622	5	592612,5	431044,1
503	3	592023,9	430688,5	563	3	591653,3	430611,5	623	5	592609,5	431032,4
504	3	592024,6	430689,8	564	3	591649,0	430608,7	624	5	592606,7	431019,3
505	3	592026,5	430694,0	565	3	591647,4	430607,2	625	5	592606,4	431018,7
506	3	592010,8	430683,7	566	3	591647,4	430607,2	626	5	592602,0	431006,5
507	3	591994,0	430672,7	567	3	591644,7	430604,7	627	5	592596,9	430996,8
508	3	591977,4	430661,7	568	3	591641,9	430601,0	628	5	592592,2	430990,5
509	3	591960,6	430650,8	569	3	591639,6	430596,6	629	5	592589,9	430981,6
510	3	591943,0	430639,2	570	3	591637,8	430592,1	630	5	592585,3	430972,5
511	3	591909,2	430617,0	571	3	591636,3	430585,3	631	5	592581,0	430963,8
512	3	591902,3	430612,5	572	3	591636,0	430584,0	632	5	592577,1	430954,4
513	3	591867,7	430589,9	573	3	591635,9	430583,7	633	5	592569,5	430944,2
514	3	591850,7	430578,6	574	3	591635,3	430581,1	634	5	592566,9	430941,2
515	3	591833,5	430567,4	575	3	591634,0	430577,2	635	5	592564,4	430938,6
516	3	591816,4	430556,2	576	3	591632,3	430570,9	636	5	592586,2	430901,6
517	3	591799,3	430544,8	577	3	591632,1	430568,8	637	5	592540,0	430877,4
518	3	591798,8	430545,6	578	3	591632,0	430568,3	638	5	592504,1	430876,1
519	3	591794,6	430551,6	579	3	591632,2	430567,7	639	5	592453,2	430870,9
520	3	591790,8	430557,3	580	3	591632,2	430564,2	640	5	592414,0	430865,7
521	3	591784,5	430566,8	581	3	591632,4	430563,2	641	5	592396,9	430896,1
522	3	591757,0	430608,7	582	3	591632,6	430562,4	642	5	592377,1	430908,5
523	3	591753,2	430634,6	583	3	591633,2	430559,5	643	5	592360,1	430925,0
524	3	591752,2	430634,4	584	3	591633,6	430557,2	644	5	592355,7	430928,8
525	3	591747,2	430633,5	585	3	591633,9	430555,7	645	5	592351,5	430931,4
526	3	591744,5	430633,0	586	3	591634,3	430553,2	646	5	592342,1	430935,1
527	3	591741,5	430632,5	587	3	591634,7	430548,3	647	5	592333,6	430939,9
528	3	591739,1	430632,1	588	3	591634,3	430543,9	648	5	592333,5	430939,9
529	3	591736,7	430631,8	589	3	591633,7	430538,8	649	5	592366,7	430976,7
530	3	591734,3	430631,3	590	3	591632,7	430534,9	650	5	592358,1	430985,9
531	3	591732,1	430630,8	591	3	591632,0	430531,4	651	5	592356,0	430983,7
532	3	591730,3	430630,5	592	3	591630,9	430527,8	652	5	592346,1	430993,4
533	3	591727,5	430629,8	593	3	591630,7	430527,3	653	5	592329,8	430976,4
534	3	591725,2	430629,4	594	3	591630,0	430525,4	654	5	592319,2	430986,5
535	3	591722,9	430628,8	595	3	591639,9	430522,3	655	5	592316,9	430988,6
536	3	591720,6	430628,3	596	4	592086,9	430816,9	656	5	592307,0	430978,4
537	3	591718,4	430627,7	597	4	592088,8	430819,5	657	5	592302,3	430985,0
538	3	591716,8	430627,3	598	4	592089,0	430819,8	658	5	592304,5	430991,0
539	3	591714,7	430626,7	599	4	592089,9	430821,1	659	5	592304,5	430991,0
540	3	591712,6	430626,1	600	4	592091,8	430824,1	660	5	592304,6	430991,3
541	3	591711,3	430625,7	601	4	592057,8	430800,9	661	5	592305,3	430995,7
542	3	591709,2	430625,2	602	4	592056,2	430795,2	662	5	592305,3	430995,8
543	3	591707,2	430624,6	603	4	592066,1	430779,9	663	5	592303,9	431001,7
544	3	591705,1	430624,0	604	4	592070,1	430773,6	664	5	592299,0	431011,9
545	3	591703,1	430623,5	605	4	592070,1	430773,8	665	5	592293,7	431017,4
546	3	591700,9	430622,8	606	4	592072,9	430781,1	666	5	592288,6	431012,2
547	3	591699,2	430622,4	607	4	592073,1	430781,6	667	5	592225,3	430945,6
548	3	591696,9	430621,8	608	4	592074,8	430786,7	668	5	592233,8	430922,8
549	3	591694,4	430621,3	609	4	592078,0	430796,7	669	5	592232,8	430918,4
550	3	591689,6	430620,1	610	4	592079,5	430801,6	670	5	592231,8	430913,9

671	5	592232,2	430913,4
672	5	592240,4	430892,7
673	5	592259,6	430869,1
674	5	592284,8	430852,4
675	5	592288,1	430850,8
676	5	592293,5	430847,9
677	5	592298,6	430845,4
678	5	592307,8	430836,6
679	5	592324,1	430823,8
680	5	592343,7	430811,5
681	5	592364,5	430801,6
682	5	592393,8	430791,6
683	5	592403,9	430788,2
684	5	592426,5	430783,3
685	5	592433,4	430782,6
686	5	592441,9	430781,8
687	5	592468,5	430782,9
688	5	592481,4	430785,1
689	5	592501,0	430787,8
690	5	592516,0	430791,1
691	5	592526,7	430794,3
692	5	592549,4	430804,4
693	5	592560,1	430810,8
694	5	592566,1	430814,4
695	5	592582,3	430826,5
696	5	592587,8	430831,6
697	5	592592,0	430835,4
698	5	592592,5	430835,9
699	5	592596,4	430839,3
700	5	592602,3	430844,5
701	5	592605,5	430846,1
702	5	592636,6	430869,4
703	5	592638,9	430871,9
704	5	592641,2	430874,6
705	5	592644,0	430877,5
706	5	592649,3	430884,1
707	5	592657,0	430894,2
708	5	592669,8	430916,9
709	5	592672,1	430922,6
710	5	592674,6	430927,7
711	5	592679,2	430936,8
712	5	592682,7	430946,2
713	5	592685,2	430950,1
714	5	592690,4	430959,8
715	5	592695,8	430972,1
716	5	592700,3	430984,2
717	5	592700,4	430984,6
718	5	592703,2	430994,2
719	5	592711,8	431000,1
720	5	592729,8	431021,6
721	6	593237,6	431416,0
722	6	593220,4	431423,8
723	6	593217,5	431425,1
724	6	593207,5	431429,6
725	6	593207,0	431429,8
726	6	593200,4	431432,2
727	6	593200,2	431432,3
728	6	593180,9	431439,1
729	6	593174,5	431441,4
730	6	593169,5	431443,3

731	6	593160,9	431446,3
732	6	593152,4	431450,2
733	6	593149,1	431451,6
734	6	593140,3	431455,7
735	6	593119,6	431463,4
736	6	593119,5	431463,4
737	6	593118,9	431463,6
738	6	593095,9	431470,1
739	6	593080,7	431474,4
740	6	593078,7	431474,8
741	6	593068,9	431477,3
742	6	593047,9	431482,4
743	6	593039,2	431484,5
744	6	593034,7	431485,6
745	6	593026,2	431487,7
746	6	593015,9	431489,1
747	6	593003,5	431491,0
748	6	593000,9	431491,0
749	6	592990,6	431491,3
750	6	592973,1	431487,8
751	6	592971,0	431487,4
752	6	592959,6	431484,4
753	6	592949,0	431479,6
754	6	592941,1	431474,7
755	6	592932,2	431468,8
756	6	592930,9	431467,7
757	6	592923,5	431462,0
758	6	592919,0	431458,4
759	6	592900,4	431447,7
760	6	592887,6	431441,7
761	6	592874,5	431435,5
762	6	592867,5	431433,0
763	6	592841,9	431423,4
764	6	592831,4	431419,5
765	6	592822,2	431416,1
766	6	592820,4	431415,4
767	6	592807,6	431410,3
768	6	592779,3	431399,2
769	6	592773,4	431396,9
770	6	592750,2	431387,6
771	6	592736,9	431386,2
772	6	592717,4	431384,4
773	6	592705,1	431379,6
774	6	592703,8	431379,1
775	6	592700,5	431377,3
776	6	592699,9	431377,1
777	6	592693,0	431373,3
778	6	592685,1	431368,6
779	6	592680,1	431364,8
780	6	592678,0	431361,8
781	6	592676,0	431358,4
782	6	592674,9	431356,5
783	6	592673,2	431352,4
784	6	592672,3	431350,4
785	6	592703,7	431280,6
786	6	592684,8	431253,9
787	6	592673,7	431229,7
788	6	592669,1	431198,4
789	6	592686,7	431182,8
790	6	592708,9	431150,7

791	6	592727,2	431130,6
792	6	592744,2	431124,7
793	6	592741,8	431182,6
794	6	592742,4	431197,1
795	6	592740,7	431212,5
796	6	592742,5	431216,0
797	6	592745,9	431224,6
798	6	592752,8	431261,6
799	6	592752,7	431267,8
800	6	592755,3	431277,8
801	6	592758,1	431287,9
802	6	592760,6	431288,2
803	6	592787,1	431294,8
804	6	592810,4	431304,0
805	6	592816,0	431306,3
806	6	592844,1	431317,3
807	6	592857,0	431322,3
808	6	592857,9	431322,7
809	6	592866,3	431325,8
810	6	592876,7	431329,7
811	6	592902,5	431339,3
812	6	592909,3	431341,9
813	6	592917,0	431345,1
814	6	592930,1	431351,2
815	6	592942,9	431357,3
816	6	592950,0	431361,0
817	6	592968,6	431371,6
818	6	592980,7	431379,7
819	6	592985,2	431383,2
820	6	592991,0	431387,8
821	6	592994,5	431390,1
822	6	592997,7	431390,8
823	6	593001,6	431390,2
824	6	593007,2	431389,4
825	6	593011,0	431388,5
826	6	593015,5	431387,4
827	6	593024,2	431385,3
828	6	593045,2	431380,2
829	6	593055,0	431377,8
830	6	593055,3	431377,7
831	6	593068,9	431373,9
832	6	593087,9	431368,5
833	6	593102,1	431363,3
834	6	593107,7	431360,7
835	6	593111,0	431359,2
836	6	593119,6	431355,3
837	6	593127,3	431352,1
838	6	593135,9	431349,1
839	6	593141,0	431347,3
840	6	593147,3	431345,0
841	6	593166,7	431338,1
842	6	593169,6	431337,1
843	6	593176,3	431334,0
844	6	593179,2	431332,7
845	6	593196,4	431324,9
846	6	593200,8	431323,1
847	6	593207,2	431320,5
848	6	593230,2	431311,4
849	6	593238,8	431305,1
850	6	593259,4	431293,4

851	6	593274,2	431287,2
852	6	593298,2	431280,5
853	6	593317,7	431277,5
854	6	593333,0	431276,5
855	6	593352,0	431276,6
856	6	593370,1	431278,4
857	6	593383,2	431280,9
858	6	593395,3	431283,9
859	6	593408,9	431288,4
860	6	593431,4	431298,9
861	6	593443,0	431306,3
862	6	593465,6	431325,8
863	6	593471,6	431333,0
864	6	593475,6	431334,4
865	6	593484,0	431335,6
866	6	593492,7	431337,0
867	6	593499,5	431337,0
868	6	593503,7	431336,6
869	6	593505,8	431328,0
870	6	593509,8	431317,8
871	6	593517,3	431302,4
872	6	593519,6	431298,8
873	6	593521,3	431296,0
874	6	593526,4	431288,1
875	6	593526,9	431287,6
876	6	593527,2	431286,5
877	6	593535,0	431265,9
878	6	593545,7	431245,3
879	6	593551,7	431236,6
880	6	593552,0	431236,0
881	6	593552,6	431235,2
882	6	593566,2	431215,1
883	6	593569,9	431210,0
884	6	593685,8	431194,9
885	6	593698,4	431219,8
886	6	593696,6	431219,7
887	6	593691,1	431221,0
888	6	593686,1	431225,9
889	6	593681,7	431230,0
890	6	593679,4	431232,9
891	6	593672,6	431241,4
892	6	593661,8	431254,9
893	6	593648,9	431271,1
894	6	593635,3	431291,3
895	6	593634,7	431292,2
896	6	593628,5	431301,4
897	6	593620,7	431322,0
898	6	593616,3	431333,5
899	6	593610,2	431342,7
900	6	593605,2	431350,5
901	6	593602,9	431354,1
902	6	593599,0	431364,3
903	6	593598,2	431371,3
904	6	593596,5	431375,4
905	6	593593,7	431382,2
906	6	593590,4	431387,9
907	6	593583,7	431399,5
908	6	593579,1	431409,7
909	6	593571,9	431417,5
910	6	593560,5	431422,6

911	6	593557,6	431423,9
912	6	593553,7	431425,7
913	6	593550,5	431427,1
914	6	593536,9	431432,0
915	6	593533,6	431433,7
916	6	593531,9	431435,4
917	6	593529,8	431437,0
918	6	593527,9	431437,0
919	6	593525,6	431435,2
920	6	593522,4	431435,2
921	6	593516,8	431435,7
922	6	593504,2	431436,9
923	6	593485,2	431436,9
924	6	593469,1	431434,5
925	6	593451,4	431431,8
926	6	593438,7	431427,3
927	6	593432,9	431425,3
928	6	593416,5	431417,3
929	6	593401,6	431404,8
930	6	593389,6	431390,7
931	6	593378,0	431383,5
932	6	593364,4	431379,1
933	6	593351,4	431376,5
934	6	593332,4	431376,5
935	6	593312,9	431379,3
936	6	593298,1	431385,5
937	6	593284,6	431395,5
938	6	593273,9	431401,6
939	6	593244,0	431413,5
940	6	593237,6	431416,0
941	7	593701,6	429769,3
942	7	593715,0	429774,5
943	7	593729,7	429779,6
944	7	593732,4	429780,9
945	7	593743,4	429786,2
946	7	593751,5	429791,2
947	7	593757,6	429796,6
948	7	593765,1	429804,8
949	7	593770,4	429812,3
950	7	593774,6	429826,6
951	7	593774,6	429826,8
952	7	593774,8	429840,3
953	7	593774,9	429856,6
954	7	593776,8	429891,9
955	7	593782,0	429924,3
956	7	593787,6	429947,4
957	7	593788,4	429950,3
958	7	593794,1	429972,3
959	7	593802,3	429984,3
960	7	593807,5	429993,2
961	7	593810,4	429999,6
962	7	593812,2	430005,4
963	7	593812,3	430010,9
964	7	593810,8	430016,8
965	7	593806,9	430029,4
966	7	593802,3	430040,3
967	7	593794,0	430051,4
968	7	593792,9	430057,3
969	7	593792,8	430057,7
970	7	593770,7	430062,4

971	7	593767,3	430063,2
972	7	593733,3	430071,7
973	7	593691,8	430081,9
974	7	593691,8	430081,9
975	7	593691,2	430064,6
976	7	593691,8	430056,6
977	7	593693,3	430045,7
978	7	593694,6	430038,6
979	7	593695,7	430032,8
980	7	593704,5	430013,1
981	7	593697,6	429998,0
982	7	593691,8	429976,0
983	7	593691,3	429974,3
984	7	593690,6	429971,4
985	7	593684,9	429948,3
986	7	593683,2	429940,0
987	7	593678,1	429907,6
988	7	593677,0	429897,3
989	7	593675,4	429866,3
990	7	593665,1	429862,2
991	7	593643,9	429854,0
992	7	593633,8	429850,1
993	7	593613,8	429846,5
994	7	593610,0	429845,8
995	7	593587,0	429840,8
996	7	593577,4	429838,3
997	7	593550,6	429829,7
998	7	593533,8	429822,6
999	7	593514,6	429812,2
1000	7	593510,0	429809,6
1001	7	593478,0	429790,1
1002	7	593472,7	429786,7
1003	7	593441,7	429765,0
1004	7	593434,7	429759,6
1005	7	593394,2	429725,6
1006	7	593385,9	429717,7
1007	7	593351,3	429681,1
1008	7	593342,9	429670,8
1009	7	593327,4	429649,4
1010	7	593315,3	429627,0
1011	7	593307,2	429606,2
1012	7	593301,2	429581,9
1013	7	593298,9	429561,7
1014	7	593298,2	429547,3
1015	7	593298,4	429540,8
1016	7	593377,3	429527,3
1017	7	593380,5	429538,1
1018	7	593384,1	429573,6
1019	7	593392,3	429598,4
1020	7	593437,3	429640,8
1021	7	593470,6	429669,2
1022	7	593499,0	429683,1
1023	7	593530,0	429704,8
1024	7	593557,0	429729,9
1025	7	593585,7	429751,4
1026	7	593610,5	429759,9
1027	7	593644,5	429765,1
1028	7	593672,5	429766,4
1029	7	593701,6	429769,3
1030	8	594127,2	431475,8

1031	8	594121,9	431453,4
1032	8	594107,5	431390,8
1033	8	594157,3	431359,8
1034	8	594167,1	431414,8
1035	8	594200,1	431422,9
1036	8	594200,1	431422,9
1037	8	594198,8	431424,3
1038	8	594196,1	431426,9
1039	8	594197,7	431434,6
1040	8	594197,9	431436,8
1041	8	594197,0	431460,9
1042	8	594196,4	431464,3
1043	8	594186,4	431494,6
1044	8	594167,5	431520,1
1045	8	594141,7	431538,1
1046	8	594127,2	431475,8
1047	9	593134,2	431655,3
1048	9	593128,6	431659,7
1049	9	593124,8	431662,0
1050	9	593104,8	431671,2
1051	9	593098,5	431673,3
1052	9	593082,2	431677,2
1053	9	593080,8	431677,5
1054	9	593076,9	431678,1
1055	9	593063,0	431679,3
1056	9	593056,6	431679,4
1057	9	593050,1	431679,0
1058	9	593042,1	431687,3
1059	9	593039,7	431688,9
1060	9	593020,0	431699,5
1061	9	593016,8	431700,7
1062	9	592994,8	431706,7
1063	9	592991,5	431707,1
1064	9	592989,1	431707,5
1065	9	592975,9	431708,6
1066	9	592938,0	431709,2
1067	9	592932,8	431709,2
1068	9	592918,1	431708,8
1069	9	592905,7	431707,5
1070	9	592893,9	431705,6
1071	9	592871,4	431699,3
1072	9	592865,1	431696,7
1073	9	592864,8	431696,9
1074	9	592839,7	431706,8
1075	9	592812,9	431709,7
1076	9	592811,8	431709,6
1077	9	592811,2	431709,6
1078	9	592803,5	431709,1
1079	9	592800,2	431708,7
1080	9	592796,2	431708,2
1081	9	592790,0	431707,3
1082	9	592775,2	431704,0
1083	9	592764,7	431700,8
1084	9	592757,0	431698,0
1085	9	592756,2	431697,7
1086	9	592753,0	431696,4
1087	9	592720,8	431675,7
1088	9	592698,9	431644,4
1089	9	592697,2	431640,5
1090	9	592689,0	431610,6

1091	9	592688,9	431609,4
1092	9	592671,2	431608,8
1093	9	592658,7	431606,7
1094	9	592645,1	431603,4
1095	9	592627,6	431597,9
1096	9	592611,9	431591,4
1097	9	592589,3	431579,6
1098	9	592579,1	431573,5
1099	9	592555,9	431557,7
1100	9	592531,8	431543,3
1101	9	592515,8	431509,8
1102	9	592485,2	431445,2
1103	9	592501,0	431435,6
1104	9	592541,0	431469,7
1105	9	592544,7	431472,6
1106	9	592574,9	431495,9
1107	9	592587,1	431505,4
1108	9	592599,9	431515,3
1109	9	592626,5	431534,5
1110	9	592627,4	431535,1
1111	9	592631,1	431537,5
1112	9	592632,3	431538,4
1113	9	592648,0	431550,4
1114	9	592656,7	431557,1
1115	9	592674,7	431524,1
1116	9	592738,1	431523,2
1117	9	592760,1	431522,9
1118	9	592763,4	431549,5
1119	9	592775,6	431577,8
1120	9	592777,1	431586,6
1121	9	592788,0	431587,7
1122	9	592788,3	431592,0
1123	9	592788,0	431596,4
1124	9	592798,4	431599,8
1125	9	592790,1	431603,5
1126	9	592790,1	431603,6
1127	9	592793,2	431604,9
1128	9	592794,1	431605,2
1129	9	592804,6	431608,4
1130	9	592810,9	431609,4
1131	9	592814,2	431609,7
1132	9	592814,6	431609,8
1133	9	592815,9	431609,8
1134	9	592817,1	431608,5
1135	9	592817,3	431606,8
1136	9	592816,9	431603,2
1137	9	592819,2	431588,8
1138	9	592821,0	431582,8
1139	9	592824,3	431576,4
1140	9	592825,7	431574,7
1141	9	592827,5	431573,9
1142	9	592845,3	431576,2
1143	9	592857,7	431578,6
1144	9	592869,2	431584,5
1145	9	592879,7	431592,9
1146	9	592886,1	431597,2
1147	9	592909,7	431607,0
1148	9	592921,4	431608,8
1149	9	592936,1	431609,4
1150	9	592974,1	431608,6

1151	9	592976,7	431608,3
1152	9	592980,1	431607,8
1153	9	592983,2	431606,5
1154	9	592985,5	431604,9
1155	9	592987,4	431602,1
1156	9	592988,4	431599,0
1157	9	592990,0	431596,2
1158	9	592991,4	431593,6
1159	9	592994,2	431590,9
1160	9	593018,7	431583,2
1161	9	593032,7	431578,8
1162	9	593035,9	431578,1
1163	9	593043,8	431577,8
1164	9	593048,8	431578,6
1165	9	593054,9	431579,5
1166	9	593061,3	431579,4
1167	9	593065,3	431578,8
1168	9	593066,9	431578,5
1169	9	593073,3	431576,3
1170	9	593077,2	431574,0
1171	9	593080,7	431570,5
1172	9	593082,1	431568,7
1173	9	593085,3	431564,7
1174	9	593088,8	431562,5
1175	9	593095,0	431560,1
1176	9	593102,4	431558,6
1177	9	593108,8	431557,6
1178	9	593115,5	431556,9
1179	9	593127,3	431555,5
1180	9	593135,3	431553,0
1181	9	593147,3	431550,1
1182	9	593152,2	431548,8
1183	9	593157,8	431546,3
1184	9	593167,2	431541,7
1185	9	593192,7	431532,4
1186	9	593204,1	431528,3
1187	9	593216,5	431525,9
1188	9	593225,5	431524,1
1189	9	593237,8	431522,5
1190	9	593240,9	431522,1
1191	9	593246,7	431521,0
1192	9	593254,0	431517,4
1193	9	593262,3	431512,8
1194	9	593266,4	431511,0
1195	9	593270,9	431509,6
1196	9	593271,9	431509,2
1197	9	593277,8	431507,7
1198	9	593283,4	431507,3
1199	9	593295,5	431506,7
1200	9	593311,8	431503,5
1201	9	593330,2	431500,5
1202	9	593339,5	431499,6
1203	9	593351,6	431500,7
1204	9	593361,6	431504,5
1205	9	593369,2	431508,3
1206	9	593377,5	431514,8
1207	9	593379,6	431518,9
1208	9	593380,5	431523,2
1209	9	593381,4	431526,9
1210	9	593385,0	431531,0

1211	9	593394,3	431538,4
1212	9	593407,5	431544,0
1213	9	593412,2	431545,8
1214	9	593422,7	431550,2
1215	9	593427,0	431544,9
1216	9	593431,0	431541,8
1217	9	593436,1	431539,1
1218	9	593441,5	431540,5
1219	9	593445,2	431542,0
1220	9	593451,0	431545,1
1221	9	593456,8	431547,6
1222	9	593461,5	431548,8
1223	9	593476,2	431551,1
1224	9	593478,7	431551,5
1225	9	593503,1	431556,2
1226	9	593517,4	431559,0
1227	9	593521,2	431560,7
1228	9	593530,6	431565,0
1229	9	593532,1	431567,7
1230	9	593534,0	431573,0
1231	9	593536,1	431577,3
1232	9	593538,6	431581,8
1233	9	593541,4	431583,7
1234	9	593541,7	431583,8
1235	9	593545,4	431584,3
1236	9	593549,7	431582,6
1237	9	593553,8	431579,9
1238	9	593556,7	431575,0
1239	9	593557,1	431570,9
1240	9	593557,2	431565,8
1241	9	593556,5	431560,2
1242	9	593558,2	431556,0
1243	9	593558,2	431556,0
1244	9	593558,3	431556,0
1245	9	593562,2	431554,1
1246	9	593567,7	431554,0
1247	9	593568,2	431554,3
1248	9	593570,3	431555,5
1249	9	593572,7	431557,9
1250	9	593574,7	431559,8
1251	9	593576,9	431562,3
1252	9	593579,8	431563,3
1253	9	593582,2	431562,0
1254	9	593584,6	431559,1
1255	9	593586,0	431555,8
1256	9	593587,6	431552,4
1257	9	593589,8	431550,3
1258	9	593592,4	431548,6
1259	9	593598,8	431547,6
1260	9	593607,3	431546,0
1261	9	593610,4	431541,8
1262	9	593613,1	431536,2
1263	9	593621,6	431518,2
1264	9	593628,8	431511,9
1265	9	593632,0	431510,4
1266	9	593635,4	431509,8
1267	9	593640,3	431509,6
1268	9	593642,4	431508,8
1269	9	593644,4	431506,4
1270	9	593646,5	431501,1

1271	9	593651,2	431494,4
1272	9	593657,4	431491,6
1273	9	593662,7	431490,3
1274	9	593665,8	431489,2
1275	9	593668,4	431486,9
1276	9	593669,8	431484,6
1277	9	593672,0	431479,4
1278	9	593676,1	431472,2
1279	9	593680,9	431468,1
1280	9	593690,6	431462,9
1281	9	593695,8	431460,0
1282	9	593701,8	431455,3
1283	9	593713,6	431445,9
1284	9	593728,8	431427,8
1285	9	593739,2	431416,4
1286	9	593760,1	431393,6
1287	9	593782,4	431369,8
1288	9	593793,7	431362,0
1289	9	593804,7	431355,8
1290	9	593806,8	431351,4
1291	9	593818,9	431347,2
1292	9	593831,0	431342,8
1293	9	593843,0	431343,6
1294	9	593849,6	431346,3
1295	9	593856,3	431349,0
1296	9	593875,0	431355,6
1297	9	593891,4	431358,0
1298	9	593900,6	431359,1
1299	9	593924,5	431361,9
1300	9	593943,2	431367,1
1301	9	593956,2	431368,1
1302	9	593965,7	431370,7
1303	9	593967,6	431371,3
1304	9	593970,3	431375,1
1305	9	593975,5	431381,4
1306	9	593977,0	431383,1
1307	9	593982,5	431386,2
1308	9	593989,4	431388,4
1309	9	593995,8	431388,3
1310	9	594003,2	431388,0
1311	9	594008,9	431387,5
1312	9	594015,9	431386,8
1313	9	594022,6	431386,0
1314	9	594029,3	431385,1
1315	9	594037,6	431385,1
1316	9	594037,7	431395,3
1317	9	594046,7	431401,0
1318	9	594054,1	431410,8
1319	9	594063,9	431428,4
1320	9	594092,2	431461,3
1321	9	594091,1	431488,0
1322	9	594081,9	431513,2
1323	9	594072,7	431545,0
1324	9	594058,1	431540,6
1325	9	594056,0	431539,8
1326	9	594020,4	431515,2
1327	9	594017,5	431512,1
1328	9	594014,5	431508,7
1329	9	594013,7	431507,7
1330	9	594013,6	431507,6

1331	9	594011,2	431504,7
1332	9	594008,3	431501,4
1333	9	594005,7	431498,9
1334	9	594003,1	431496,1
1335	9	593997,8	431490,4
1336	9	593996,2	431488,3
1337	9	593989,8	431488,3
1338	9	593959,8	431483,8
1339	9	593952,9	431481,7
1340	9	593933,4	431479,3
1341	9	593927,9	431470,2
1342	9	593920,4	431464,1
1343	9	593916,5	431463,5
1344	9	593905,0	431460,3
1345	9	593888,7	431458,3
1346	9	593879,5	431457,2
1347	9	593877,2	431456,9
1348	9	593860,9	431454,6
1349	9	593843,9	431450,4
1350	9	593833,4	431461,6
1351	9	593812,7	431484,0
1352	9	593804,0	431493,6
1353	9	593790,4	431509,9
1354	9	593775,7	431524,2
1355	9	593763,8	431533,6
1356	9	593757,9	431538,4
1357	9	593748,8	431544,3
1358	9	593735,1	431561,4
1359	9	593732,4	431563,7
1360	9	593721,0	431570,4
1361	9	593720,6	431571,2
1362	9	593718,6	431573,6
1363	9	593698,9	431591,3
1364	9	593695,6	431593,0
1365	9	593688,8	431604,0
1366	9	593685,5	431608,1
1367	9	593659,2	431631,3
1368	9	593646,2	431636,4
1369	9	593629,6	431650,0
1370	9	593627,1	431651,4
1371	9	593617,1	431655,1
1372	9	593610,1	431662,4
1373	9	593606,0	431665,2
1374	9	593586,1	431675,7
1375	9	593581,8	431677,4
1376	9	593556,4	431683,6
1377	9	593530,2	431683,1
1378	9	593526,6	431682,5
1379	9	593526,2	431682,5
1380	9	593485,9	431666,7
1381	9	593483,0	431664,8
1382	9	593470,8	431651,8
1383	9	593461,5	431650,0
1384	9	593460,5	431649,9
1385	9	593445,9	431647,5
1386	9	593444,9	431647,3
1387	9	593415,0	431649,9
1388	9	593383,7	431642,2
1389	9	593375,7	431638,8
1390	9	593373,6	431638,1



1571	10	591908,8	430882,8	1631	10	592421,0	431087,5	1691	11	591547,1	430674,0
1572	10	591939,5	430887,9	1632	10	592423,7	431092,3	1692	11	591546,4	430673,2
1573	10	591983,5	430944,8	1633	10	592428,7	431097,5	1693	11	591545,1	430671,7
1574	10	591980,3	430974,3	1634	11	591663,5	430545,1	1694	11	591542,7	430668,9
1575	10	591984,9	430994,7	1635	11	591672,3	430650,0	1695	11	591540,6	430666,3
1576	10	592000,7	431013,3	1636	11	591678,6	430652,7	1696	11	591539,1	430664,4
1577	10	591998,9	431033,3	1637	11	591683,5	430654,6	1697	11	591538,2	430663,2
1578	10	592008,9	431040,7	1638	11	591687,6	430654,7	1698	11	591535,4	430659,5
1579	10	592008,9	431040,7	1639	11	591687,0	430651,6	1699	11	591533,7	430657,3
1580	10	592011,3	431054,6	1640	11	591709,4	430652,5	1700	11	591531,9	430654,7
1581	10	592011,3	431057,1	1641	11	591723,3	430656,6	1701	11	591531,2	430653,6
1582	10	592021,0	431065,7	1642	11	591730,5	430658,9	1702	11	591529,6	430651,2
1583	10	592036,6	431075,4	1643	11	591738,2	430661,3	1703	11	591526,9	430646,8
1584	10	592049,6	431082,5	1644	11	591748,8	430663,2	1704	11	591524,8	430643,4
1585	10	592052,0	431083,8	1645	11	591741,8	430702,9	1705	11	591522,5	430639,4
1586	10	592066,3	431096,5	1646	11	591680,5	430683,3	1706	11	591520,9	430636,4
1587	10	592079,1	431106,1	1647	11	591687,6	430726,1	1707	11	591517,1	430628,5
1588	10	592086,5	431111,9	1648	11	591725,0	430760,6	1708	11	591516,2	430626,2
1589	10	592107,3	431136,3	1649	11	591698,0	430753,4	1709	11	591515,3	430624,3
1590	10	592130,0	431157,7	1650	11	591689,1	430754,8	1710	11	591514,2	430621,7
1591	10	592128,0	431161,4	1651	11	591687,7	430754,8	1711	11	591511,7	430614,5
1592	10	592117,4	431180,6	1652	11	591669,2	430753,5	1712	11	591510,9	430612,1
1593	10	592122,9	431182,8	1653	11	591667,2	430753,2	1713	11	591510,7	430611,5
1594	10	592162,5	431198,1	1654	11	591651,9	430749,4	1714	11	591508,3	430602,6
1595	10	592162,5	431198,1	1655	11	591650,0	430748,7	1715	11	591507,9	430600,7
1596	10	592201,3	431213,7	1656	11	591649,7	430748,6	1716	11	591507,7	430599,3
1597	10	592209,2	431211,9	1657	11	591643,7	430746,4	1717	11	591507,3	430597,2
1598	10	592212,6	431208,2	1658	11	591640,9	430745,3	1718	11	591506,1	430590,8
1599	10	592306,4	431105,1	1659	11	591637,2	430743,8	1719	11	591505,9	430589,2
1600	10	592318,9	431095,7	1660	11	591632,6	430741,8	1720	11	591505,0	430577,3
1601	10	592312,3	431054,2	1661	11	591628,8	430740,0	1721	11	591504,9	430573,6
1602	10	592319,9	431048,2	1662	11	591626,2	430738,8	1722	11	591504,7	430572,3
1603	10	592328,5	431041,5	1663	11	591619,2	430735,2	1723	11	591504,4	430572,1
1604	10	592345,4	431028,8	1664	11	591616,3	430733,5	1724	11	591504,0	430571,9
1605	10	592346,7	431027,8	1665	11	591607,1	430727,6	1725	11	591503,4	430571,7
1606	10	592359,4	431018,3	1666	11	591603,5	430725,1	1726	11	591502,7	430571,4
1607	10	592363,6	431015,2	1667	11	591596,5	430719,5	1727	11	591499,9	430570,3
1608	10	592364,3	431010,4	1668	11	591595,0	430718,3	1728	11	591499,1	430570,0
1609	10	592371,4	431001,7	1669	11	591594,8	430718,1	1729	11	591496,7	430569,1
1610	10	592371,9	431001,3	1670	11	591591,2	430715,7	1730	11	591495,8	430568,7
1611	10	592358,1	430985,9	1671	11	591588,4	430713,7	1731	11	591493,0	430567,7
1612	10	592366,7	430976,7	1672	11	591584,5	430710,9	1732	11	591492,1	430567,3
1613	10	592381,7	430993,1	1673	11	591581,7	430708,7	1733	11	591489,6	430566,4
1614	10	592382,1	430992,7	1674	11	591576,2	430704,1	1734	11	591486,7	430565,3
1615	10	592388,0	430999,7	1675	11	591575,7	430703,6	1735	11	591486,3	430565,1
1616	10	592393,5	431004,5	1676	11	591573,9	430702,0	1736	11	591484,9	430564,7
1617	10	592398,6	431008,1	1677	11	591571,9	430700,1	1737	11	591483,5	430564,1
1618	10	592402,8	431009,4	1678	11	591570,5	430698,9	1738	11	591481,7	430563,4
1619	10	592410,5	431011,2	1679	11	591570,0	430698,3	1739	11	591479,1	430562,4
1620	10	592417,5	431011,9	1680	11	591567,8	430696,2	1740	11	591476,6	430561,4
1621	10	592420,2	431012,3	1681	11	591563,8	430692,2	1741	11	591472,7	430559,7
1622	10	592422,2	431013,7	1682	11	591562,5	430690,8	1742	11	591471,3	430559,1
1623	10	592423,5	431016,6	1683	11	591562,0	430690,2	1743	11	591468,3	430557,9
1624	10	592422,4	431020,8	1684	11	591561,1	430689,4	1744	11	591463,7	430556,2
1625	10	592419,2	431022,9	1685	11	591560,4	430688,7	1745	11	591459,9	430554,8
1626	10	592415,8	431024,8	1686	11	591555,2	430683,2	1746	11	591455,0	430552,8
1627	10	592413,6	431026,3	1687	11	591553,6	430681,5	1747	11	591454,8	430552,7
1628	10	592412,2	431028,3	1688	11	591552,2	430679,9	1748	11	591452,4	430551,7
1629	10	592411,6	431031,0	1689	11	591550,6	430677,9	1749	11	591443,8	430547,3
1630	10	592419,0	431078,9	1690	11	591548,9	430676,0	1750	11	591442,9	430546,9

1751	11	591441,6	430546,2
1752	11	591440,6	430545,6
1753	11	591440,4	430545,4
1754	11	591439,9	430545,2
1755	11	591438,6	430544,4
1756	11	591452,4	430545,8
1757	11	591478,3	430550,7
1758	11	591502,0	430557,6
1759	11	591522,1	430562,2
1760	11	591538,9	430566,0
1761	11	591560,0	430570,9
1762	11	591572,0	430582,0
1763	11	591582,0	430591,2
1764	11	591593,8	430605,1
1765	11	591599,6	430610,1
1766	11	591608,8	430616,8
1767	11	591631,3	430659,2
1768	11	591655,9	430677,4
1769	11	591663,5	430645,1
1770	12	591299,5	430566,8
1771	12	591289,9	430566,2
1772	12	591275,0	430563,9
1773	12	591264,7	430561,7
1774	12	591262,8	430561,2
1775	12	591257,1	430559,3
1776	12	591259,9	430534,0
1777	12	591261,6	430520,0
1778	12	591301,3	430523,8
1779	12	591301,6	430520,8
1780	12	591324,0	430523,3
1781	12	591384,9	430540,6
1782	12	591424,4	430549,1
1783	12	591423,4	430543,2
1784	12	591421,5	430543,5
1785	12	591419,9	430544,3
1786	12	591417,4	430545,7
1787	12	591414,4	430547,1
1788	12	591410,4	430549,1
1789	12	591406,7	430550,8
1790	12	591402,8	430552,5
1791	12	591399,2	430553,9
1792	12	591395,1	430555,5
1793	12	591388,0	430557,9
1794	12	591386,6	430558,4
1795	12	591385,1	430558,8
1796	12	591383,9	430559,2
1797	12	591379,3	430560,4
1798	12	591376,7	430561,1
1799	12	591373,1	430562,0
1800	12	591372,5	430562,1
1801	12	591369,3	430562,8
1802	12	591364,6	430563,6
1803	12	591357,9	430564,7
1804	12	591357,7	430564,8
1805	12	591354,2	430565,4
1806	12	591351,5	430565,7
1807	12	591346,2	430566,4
1808	12	591343,7	430566,7
1809	12	591338,5	430567,3
1810	12	591327,9	430567,9

1811	12	591318,9	430567,9
1812	12	591312,5	430567,8
1813	12	591308,3	430567,5
1814	12	591307,5	430567,4
1815	12	591299,5	430566,8

Tab. 2 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Gostycyn.

Lp	Id	X02	Y02
1816	13	624836,3	421124,5
1817	13	624841,7	421165,4
1818	13	624825,4	421184,1
1819	13	624810,9	421182,2
1820	13	624809,8	421188,9
1821	13	624799,0	421193,6
1822	13	624747,8	421210,5
1823	13	624747,2	421167,8
1824	13	624746,7	421146,2
1825	13	624759,3	421144,4
1826	13	624775,5	421148,0
1827	13	624782,7	421146,2
1828	13	624830,3	421123,4
1829	13	624836,3	421124,5
1830	14	624958,4	421157,7
1831	14	624985,7	421139,9
1832	14	624993,5	421136,8
1833	14	625001,3	421134,5
1834	14	625009,4	421132,8
1835	14	625017,7	421131,8
1836	14	625025,9	421131,5
1837	14	625029,9	421131,5
1838	14	625068,5	421133,1
1839	14	625070,2	421133,2
1840	14	625072,9	421133,4
1841	14	625082,0	421134,6
1842	14	625120,3	421141,5
1843	14	625134,2	421145,0
1844	14	625180,6	421160,5
1845	14	625184,9	421162,0
1846	14	625192,6	421165,3
1847	14	625212,9	421179,7
1848	14	625211,8	421195,8
1849	14	625015,2	421185,0
1850	14	625004,5	421218,9
1851	14	624962,5	421211,1
1852	14	624942,8	421195,6
1853	14	624958,4	421157,7
1854	15	625490,6	421352,3
1855	15	625494,5	421357,0
1856	15	625532,2	421410,8
1857	15	625541,4	421427,0
1858	15	625571,5	421493,5
1859	15	625572,3	421495,1
1860	15	625574,6	421503,3
1861	15	625577,6	421510,9
1862	15	625579,2	421518,9
1863	15	625580,2	421527,2
1864	15	625580,6	421533,2

1865	15	625581,8	421600,7
1866	15	625581,7	421606,6
1867	15	625581,0	421614,9
1868	15	625579,6	421623,0
1869	15	625577,6	421631,1
1870	15	625576,8	421633,6
1871	15	625559,1	421687,9
1872	15	625556,3	421695,5
1873	15	625551,0	421709,6
1874	15	625520,9	421707,8
1875	15	625522,2	421680,5
1876	15	625525,1	421656,1
1877	15	625537,2	421630,8
1878	15	625539,1	421603,4
1879	15	625538,1	421538,2
1880	15	625526,4	421539,2
1881	15	625521,7	421494,2
1882	15	625517,8	421474,5
1883	15	625489,3	421480,5
1884	15	625484,0	421456,9
1885	15	625475,9	421458,4
1886	15	625460,6	421395,8
1887	15	625440,7	421398,5
1888	15	625413,1	421376,0
1889	15	625451,8	421362,8
1890	15	625490,6	421352,3
1891	16	625453,9	421797,4
1892	16	625452,1	421808,2
1893	16	625468,6	421808,5
1894	16	625403,7	421882,8
1895	16	625392,3	421872,5
1896	16	625390,4	421858,2
1897	16	625406,6	421820,1
1898	16	625402,0	421812,4
1899	16	625404,6	421794,1
1900	16	625431,1	421741,1
1901	16	625467,1	421744,9
1902	16	625453,9	421797,4
1903	17	625502,9	421842,2
1904	17	625506,7	421853,0
1905	17	625538,4	421908,2
1906	17	625544,5	421916,7
1907	17	625554,7	421920,8
1908	17	625581,1	421929,5
1909	17	625527,5	421988,8
1910	17	625499,3	421964,8
1911	17	625493,9	421973,0
1912	17	625487,9	421967,8
1913	17	625459,9	421940,8
1914	17	625440,7	421912,5
1915	17	625446,1	421906,5
1916	17	625452,7	421905,3
1917	17	625502,9	421842,2
1918	18	625753,5	422211,0
1919	18	625732,3	422215,5
1920	18	625705,5	422222,7
1921	18	625700,1	422169,5
1922	18	625675,4	422125,3
1923	18	625659,2	422092,3
1924	18	625666,2	422085,3

1925	18	625699,9	422110,2
1926	18	625702,4	422112,0
1927	18	625708,6	422117,4
1928	18	625727,1	422140,7
1929	18	625736,8	422157,4
1930	18	625747,4	422173,1
1931	18	625753,5	422211,0
1932	19	625388,2	421819,6
1933	19	625372,2	421828,6
1934	19	625352,6	421832,0
1935	19	625308,2	421826,7
1936	19	625296,1	421824,7
1937	19	625302,3	421772,8
1938	19	625304,8	421758,5
1939	19	625307,3	421750,6
1940	19	625342,1	421753,7
1941	19	625364,6	421761,0
1942	19	625393,5	421773,7
1943	19	625382,7	421807,0
1944	19	625388,2	421819,6
1945	20	624915,0	424828,3
1946	20	624919,6	424844,5
1947	20	624919,7	424845,3
1948	20	624921,3	424853,5
1949	20	624922,1	424861,7
1950	20	624922,3	424869,9
1951	20	624922,0	424877,3
1952	20	624919,0	424909,8
1953	20	624916,9	424922,9
1954	20	624914,7	424930,9
1955	20	624912,7	424936,8
1956	20	624905,2	424956,2
1957	20	624897,9	424989,2
1958	20	624892,8	425005,3
1959	20	624882,5	425030,5
1960	20	624882,2	425031,3
1961	20	624872,2	425055,0
1962	20	624879,2	425061,0
1963	20	624880,5	425061,9
1964	20	624900,9	425086,6
1965	20	624914,6	425110,1
1966	20	624917,0	425114,4
1967	20	624924,2	425128,3
1968	20	624924,5	425128,7
1969	20	624928,0	425136,3
1970	20	624932,0	425146,1
1971	20	624906,0	425144,9
1972	20	624905,6	425141,6
1973	20	624904,8	425138,4
1974	20	624903,8	425135,2
1975	20	624902,6	425132,2
1976	20	624901,1	425129,2
1977	20	624899,5	425126,6
1978	20	624881,9	425100,0
1979	20	624866,2	425075,9
1980	20	624857,5	425066,2
1981	20	624854,8	425064,3
1982	20	624852,9	425063,0
1983	20	624826,4	425047,6
1984	20	624832,0	425040,5
1985	20	624836,0	425034,4
1986	20	624849,5	425008,6
1987	20	624850,5	425006,4
1988	20	624862,1	424980,6
1989	20	624862,9	424979,0
1990	20	624873,2	424952,7
1991	20	624880,8	424940,0
1992	20	624884,2	424933,0
1993	20	624892,7	424909,7
1994	20	624893,2	424907,8
1995	20	624894,2	424904,5
1996	20	624894,7	424901,3
1997	20	624895,1	424898,0
1998	20	624895,1	424895,4
1999	20	624894,7	424860,4
2000	20	624894,4	424856,7
2001	20	624894,2	424855,2
2002	20	624890,0	424826,6
2003	20	624915,0	424828,3
2004	21	624941,5	425913,7
2005	21	624907,3	425957,3
2006	21	624839,7	425919,0
2007	21	624834,5	425909,9
2008	21	624774,3	425930,4
2009	21	624758,7	425887,1
2010	21	624811,0	425868,5
2011	21	624827,0	425908,9
2012	21	624895,2	425878,1
2013	21	624940,2	425906,6
2014	21	624941,5	425913,7
2041	22	606268,1	429598,6
2042	22	606263,6	429625,8
2043	22	606255,6	429636,6
2044	22	606235,5	429651,8
2045	22	606221,1	429658,6
2046	22	606220,6	429679,7
2047	23	606352,0	429408,4
2048	23	606318,5	429392,0
2049	23	606316,0	429381,5
2050	23	606312,7	429370,8
2051	23	606293,2	429369,5
2052	23	606293,2	429337,8
2053	23	606314,9	429338,9
2054	23	606313,9	429309,2
2055	23	606308,6	429273,1
2056	23	606279,6	429240,1
2057	23	606275,3	429223,8
2058	23	606318,2	429211,7
2059	23	606321,8	429212,2
2060	23	606316,6	429172,9
2061	23	606331,7	429173,4
2062	23	606340,7	429188,5
2063	23	606331,8	429212,7
2064	23	606336,6	429270,4
2065	23	606341,6	429301,1
2066	23	606352,0	429408,4
2067	24	606118,9	428926,5
2068	24	606108,5	428941,1
2069	24	606107,9	428955,7
2070	24	606078,5	428968,6
2071	24	606069,0	428966,9
2072	24	606054,7	428994,2
2073	24	606029,7	428987,6
2074	24	606004,3	428986,2
2075	24	606009,5	429011,5
2076	24	605985,7	429012,1
2077	24	605985,4	428998,3
2078	24	605900,5	429017,3
2079	24	605778,0	429034,9
2080	24	605714,8	429048,7
2081	24	605676,0	429054,8
2082	24	605639,9	429066,6
2083	24	605630,3	429075,4
2084	24	605604,1	429109,2
2085	24	605560,0	429138,5
2086	24	605518,2	429089,9
2087	24	605523,7	429071,2
2088	24	605527,1	429063,6
2089	24	605531,1	429056,4
2090	24	605535,7	429049,5
2091	24	605540,8	429043,1
2092	24	605557,9	429023,3
2093	24	605583,8	429002,0
2094	24	605584,1	429001,8
2095	24	605627,6	428977,0
2096	24	605651,9	428967,1
2097	24	605657,0	428965,9
2098	24	605684,0	428960,4
2099	24	605695,6	428958,7
2100	24	605698,8	428958,5
2101	24	605699,4	428958,5

Tab. 3 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Koronowo.

Lp	id	X92	Y92
2015	22	606220,6	429679,7
2016	22	606196,5	429690,8
2017	22	606185,3	429694,1
2018	22	606177,8	429695,2
2019	22	606167,9	429692,4
2020	22	606151,7	429686,6
2021	22	606155,9	429674,0
2022	22	606163,8	429655,5
2023	22	606167,3	429642,6
2024	22	606191,0	429650,3
2025	22	606218,3	429560,8
2026	22	606240,5	429499,2
2027	22	606256,4	429505,5
2028	22	606260,2	429493,4
2029	22	606269,8	429479,6
2030	22	606282,2	429473,8
2031	22	606288,2	429465,5
2032	22	606293,8	429451,2
2033	22	606341,5	429461,1
2034	22	606324,3	429504,1
2035	22	606321,2	429513,6
2036	22	606291,4	429547,2
2037	22	606285,9	429552,7
2038	22	606275,8	429562,2
2039	22	606271,2	429568,9
2040	22	606268,9	429592,5

2102	24	605723,1	428957,4	2161	26	605998,6	429038,6	2220	26	606088,8	429453,0
2103	24	605729,4	428957,3	2162	26	606023,9	429038,0	2221	26	606101,5	429434,8
2104	24	605733,1	428957,4	2163	26	606049,3	429038,5	2222	26	606113,1	429420,9
2105	24	605741,9	428958,3	2164	26	606071,0	429052,8	2223	26	606131,3	429402,8
2106	24	605783,2	428964,1	2165	26	606081,0	429061,9	2224	26	606133,1	429400,9
2107	24	605795,1	428964,7	2166	26	606094,1	429082,9	2225	26	606149,5	429385,5
2108	24	605830,8	428959,4	2167	26	606102,7	429098,3	2226	26	606173,6	429358,6
2109	24	605883,6	428939,5	2168	26	606114,5	429119,8	2227	26	606177,0	429354,3
2110	24	605894,2	428936,1	2169	26	606120,5	429146,2	2228	26	606170,5	429330,3
2111	24	605926,7	428927,8	2170	26	606123,4	429151,4	2229	26	606159,6	429302,7
2112	24	605933,4	428926,4	2171	26	606125,6	429158,3	2230	26	606152,4	429293,1
2113	24	605979,0	428918,2	2172	26	606131,4	429174,2	2231	26	606146,6	429288,2
2114	24	606002,5	428913,8	2173	26	606143,3	429183,3	2232	26	606099,2	429262,2
2115	24	606013,1	428912,4	2174	26	606173,2	429202,1	2233	26	606093,4	429258,7
2116	24	606016,0	428912,3	2175	26	606201,2	429225,8	2234	26	606071,3	429239,5
2117	24	606016,8	428912,2	2176	26	606221,0	429246,6	2235	26	606058,6	429224,6
2118	24	606060,3	428910,5	2177	26	606239,8	429271,2	2236	26	606044,3	429202,5
2119	24	606070,8	428910,7	2178	26	606259,9	429303,9	2237	26	606034,4	429181,5
2120	24	606118,9	428926,5	2179	26	606262,3	429311,3	2238	26	606033,6	429180,0
2121	25	605336,5	429292,9	2180	26	606262,6	429337,0	2239	26	606027,7	429163,4
2122	25	605299,7	429282,2	2181	26	606264,0	429380,8	2240	26	606019,5	429131,0
2123	25	605275,7	429281,9	2182	26	606263,6	429386,3	2241	26	606016,3	429123,8
2124	25	605268,2	429233,7	2183	26	606251,6	429384,6	2242	26	605979,9	429134,5
2125	25	605293,6	429230,7	2184	26	606243,9	429417,1	2243	26	605971,6	429136,6
2126	25	605312,8	429234,3	2185	26	606239,0	429425,9	2244	26	605939,0	429143,1
2127	25	605334,6	429234,0	2186	26	606192,2	429465,8	2245	26	605911,4	429155,6
2128	25	605336,5	429292,9	2187	26	606173,3	429490,0	2246	26	605900,8	429159,7
2129	26	605540,8	429334,5	2188	26	606140,4	429474,3	2247	26	605869,9	429169,5
2130	26	605542,2	429239,5	2189	26	606113,1	429555,6	2248	26	605853,6	429173,3
2131	26	605576,3	429239,8	2190	26	606109,1	429567,6	2249	26	605850,3	429173,7
2132	26	605607,4	429236,2	2191	26	606092,2	429564,9	2250	26	605819,4	429177,1
2133	26	605630,5	429224,7	2192	26	606044,6	429692,1	2251	26	605812,1	429177,5
2134	26	605655,3	429219,7	2193	26	606041,0	429690,7	2252	26	605809,7	429177,6
2135	26	605657,7	429204,0	2194	26	606013,2	429755,7	2253	26	605807,3	429177,6
2136	26	605646,5	429196,9	2195	26	606003,3	429806,4	2254	26	605763,2	429177,0
2137	26	605632,4	429183,6	2196	26	606000,5	429820,4	2255	26	605762,9	429177,0
2138	26	605632,2	429140,2	2197	26	605997,8	429819,6	2256	26	605762,6	429177,0
2139	26	605628,1	429139,6	2198	26	605997,2	429765,2	2257	26	605761,7	429177,0
2140	26	605625,9	429130,5	2199	26	605997,2	429759,9	2258	26	605732,6	429176,2
2141	26	605633,6	429121,9	2200	26	605997,7	429751,6	2259	26	605732,4	429185,1
2142	26	605636,9	429123,9	2201	26	605998,2	429748,3	2260	26	605732,0	429193,3
2143	26	605642,1	429113,1	2202	26	606003,1	429713,0	2261	26	605730,8	429201,6
2144	26	605648,2	429114,8	2203	26	606006,7	429696,9	2262	26	605730,0	429205,8
2145	26	605657,2	429101,6	2204	26	606009,6	429689,1	2263	26	605724,5	429230,0
2146	26	605664,4	429105,1	2205	26	606013,0	429681,6	2264	26	605717,5	429250,3
2147	26	605667,7	429100,2	2206	26	606015,8	429676,5	2265	26	605713,8	429257,6
2148	26	605710,5	429091,1	2207	26	606025,7	429659,5	2266	26	605709,4	429264,6
2149	26	605736,8	429089,8	2208	26	606028,3	429655,2	2267	26	605704,4	429271,3
2150	26	605757,7	429093,9	2209	26	606037,7	429640,9	2268	26	605698,9	429277,5
2151	26	605766,6	429102,4	2210	26	606038,5	429639,6	2269	26	605692,9	429283,2
2152	26	605814,7	429106,6	2211	26	606042,3	429634,0	2270	26	605688,9	429286,6
2153	26	605821,0	429107,9	2212	26	606048,9	429612,9	2271	26	605667,9	429303,1
2154	26	605830,1	429103,8	2213	26	606053,5	429580,5	2272	26	605641,2	429318,2
2155	26	605830,6	429095,0	2214	26	606053,6	429579,1	2273	26	605639,6	429318,9
2156	26	605831,6	429086,4	2215	26	606061,9	429530,6	2274	26	605608,7	429329,9
2157	26	605865,3	429073,8	2216	26	606064,1	429520,6	2275	26	605588,3	429334,8
2158	26	605915,2	429054,2	2217	26	606074,6	429483,1	2276	26	605581,1	429335,5
2159	26	605939,6	429045,2	2218	26	606083,8	429460,9	2277	26	605574,0	429335,6
2160	26	605955,9	429042,7	2219	26	606088,3	429453,8	2278	26	605540,8	429334,5

2279	27	605985,7	429847,9	2336	29	605888,2	430916,1	2393	30	601993,0	431334,9
2280	27	605965,9	429900,8	2337	29	605896,2	430925,2	2394	30	602000,1	431330,6
2281	27	605956,2	429929,4	2338	29	605904,4	430938,7	2395	30	602007,5	431326,9
2282	27	605949,6	429953,6	2339	29	605841,6	430908,4	2396	30	602015,2	431323,8
2283	27	605941,6	429990,6	2340	29	605830,1	430901,9	2397	30	602015,3	431323,8
2284	27	605938,9	430011,5	2341	29	605798,9	430881,6	2398	30	602031,2	431318,3
2285	27	605937,5	430029,7	2342	29	605764,4	430861,2	2399	30	602040,2	431315,7
2286	27	605914,1	430031,3	2343	29	605759,5	430858,2	2400	30	602065,0	431309,6
2287	27	605884,9	430117,2	2344	29	605752,8	430853,3	2401	30	602077,6	431307,3
2288	27	605858,7	430108,4	2345	29	605746,6	430847,8	2402	30	602095,0	431296,7
2289	27	605864,3	430092,9	2346	29	605727,1	430823,6	2403	30	602102,5	431293,4
2290	27	605878,0	430043,3	2347	30	602305,7	431151,0	2404	30	602102,9	431293,2
2291	27	605878,2	430042,7	2348	30	602301,4	431207,5	2405	30	602118,4	431287,2
2292	27	605890,9	429998,1	2349	30	602275,4	431206,7	2406	30	602127,4	431284,1
2293	27	605891,5	429995,9	2350	30	602273,2	431231,0	2407	30	602153,1	431276,8
2294	27	605907,5	429944,1	2351	30	602264,7	431232,3	2408	30	602158,7	431275,0
2295	27	605918,0	429921,0	2352	30	602261,1	431280,2	2409	30	602175,8	431264,3
2296	27	605920,8	429916,6	2353	30	602223,7	431281,1	2410	30	602208,9	431243,4
2297	27	605940,6	429888,0	2354	30	602221,8	431336,5	2411	30	602212,2	431241,4
2298	27	605960,6	429866,7	2355	30	602201,0	431344,2	2412	30	602239,4	431225,7
2299	27	605985,7	429847,9	2356	30	602187,8	431345,9	2413	30	602253,5	431213,5
2300	28	605724,1	430448,4	2357	30	602174,1	431346,2	2414	30	602264,7	431200,6
2301	28	605722,5	430468,8	2358	30	602168,5	431339,3	2415	30	602277,6	431180,8
2302	28	605717,8	430468,8	2359	30	602137,5	431340,7	2416	30	602282,7	431173,7
2303	28	605704,9	430562,4	2360	30	602135,8	431356,7	2417	30	602294,9	431158,3
2304	28	605720,0	430563,2	2361	30	602108,0	431360,6	2418	30	602305,7	431151,0
2305	28	605711,1	430643,1	2362	30	602104,0	431365,9	2419	31	603217,2	431034,6
2306	28	605704,4	430643,1	2363	30	602104,1	431384,5	2420	31	603132,6	431015,6
2307	28	605702,9	430692,3	2364	30	602084,8	431387,8	2421	31	603083,0	431013,9
2308	28	605712,3	430694,5	2365	30	602064,4	431389,9	2422	31	603078,2	431050,8
2309	28	605704,6	430751,5	2366	30	602066,7	431332,1	2423	31	602796,8	431054,1
2310	28	605703,2	430765,0	2367	30	602054,5	431334,1	2424	31	602792,4	431068,4
2311	28	605696,8	430771,8	2368	30	602030,3	431344,3	2425	31	602696,0	431069,5
2312	28	605692,9	430764,5	2369	30	601992,1	431358,0	2426	31	602695,0	431075,9
2313	28	605689,6	430756,9	2370	30	601997,2	431410,3	2427	31	602507,7	431077,8
2314	28	605684,8	430740,6	2371	30	601971,4	431422,4	2428	31	602505,3	431094,9
2315	28	605676,1	430698,3	2372	30	601940,1	431435,1	2429	31	602481,8	431093,1
2316	28	605668,6	430663,7	2373	30	601912,5	431441,7	2430	31	602478,7	431104,9
2317	28	605668,1	430661,6	2374	30	601835,5	431487,1	2431	31	602433,8	431103,2
2318	28	605666,9	430653,4	2375	30	601851,3	431508,9	2432	31	602432,7	431113,9
2319	28	605666,3	430645,2	2376	30	601834,3	431520,4	2433	31	602363,4	431111,3
2320	28	605666,3	430636,9	2377	30	601821,1	431500,1	2434	31	602387,0	431097,4
2321	28	605667,1	430628,7	2378	30	601826,6	431491,7	2435	31	602400,0	431090,9
2322	28	605667,2	430628,4	2379	30	601806,7	431465,4	2436	31	602426,4	431079,9
2323	28	605674,4	430576,6	2380	30	601824,9	431460,2	2437	31	602435,1	431076,7
2324	28	605676,7	430565,1	2381	30	601830,8	431457,2	2438	31	602463,8	431067,8
2325	28	605686,6	430527,1	2382	30	601859,5	431439,0	2439	31	602485,9	431058,2
2326	28	605693,6	430508,4	2383	30	601867,7	431434,4	2440	31	602509,1	431051,5
2327	28	605718,3	430457,7	2384	30	601889,5	431423,2	2441	31	602517,2	431050,5
2328	28	605724,1	430448,4	2385	30	601905,2	431414,3	2442	31	602525,5	431050,2
2329	29	605727,1	430823,6	2386	30	601934,4	431397,2	2443	31	602527,2	431050,2
2330	29	605775,1	430800,8	2387	30	601937,6	431393,7	2444	31	602534,5	431045,7
2331	29	605795,2	430847,4	2388	30	601949,0	431382,4	2445	31	602537,9	431043,6
2332	29	605818,8	430874,3	2389	30	601960,2	431370,4	2446	31	602552,8	431034,8
2333	29	605837,0	430894,9	2390	30	601960,3	431370,3	2447	31	602571,2	431026,4
2334	29	605857,1	430897,1	2391	30	601979,9	431345,1	2448	31	602592,1	431019,3
2335	29	605869,8	430901,5	2392	30	601986,3	431339,7	2449	31	602613,1	431014,5

2450	31	602621,3	431013,9
2451	31	602629,5	431014,0
2452	31	602635,4	431014,6
2453	31	602654,6	431016,8
2454	31	602658,6	431017,4
2455	31	602666,7	431019,0
2456	31	602674,6	431021,3
2457	31	602685,6	431021,7
2458	31	602693,8	431020,7
2459	31	602701,6	431020,4
2460	31	602717,0	431020,5
2461	31	602725,7	431020,9
2462	31	602733,8	431021,9
2463	31	602755,7	431028,3
2464	31	602759,2	431029,8
2465	31	602763,3	431029,8
2466	31	602766,9	431029,9
2467	31	602769,9	431030,0
2468	31	602778,5	431031,0
2469	31	602794,0	431033,4
2470	31	602797,0	431033,0
2471	31	602831,9	431026,5
2472	31	602845,6	431024,9
2473	31	602851,5	431024,9
2474	31	602861,3	431025,5
2475	31	602894,5	431029,2
2476	31	602902,4	431029,9
2477	31	602929,3	431024,6
2478	31	602943,6	431022,8
2479	31	602949,9	431022,7
2480	31	602959,9	431023,3
2481	31	602979,1	431025,5
2482	31	602981,4	431025,8
2483	31	602994,2	431028,3
2484	31	603016,2	431025,1
2485	31	603019,8	431017,6
2486	31	603023,9	431010,4
2487	31	603028,6	431003,6
2488	31	603033,9	430997,2
2489	31	603039,6	430991,3
2490	31	603045,8	430985,8
2491	31	603052,5	430980,9
2492	31	603059,5	430976,6
2493	31	603066,9	430972,8
2494	31	603074,6	430969,7
2495	31	603082,5	430967,2
2496	31	603090,5	430965,4
2497	31	603098,8	430964,2
2498	31	603099,0	430964,2
2499	31	603104,5	430963,7
2500	31	603117,0	430963,3
2501	31	603125,4	430963,9
2502	31	603133,5	430965,2
2503	31	603141,6	430967,1
2504	31	603149,4	430969,7
2505	31	603156,9	430973,0

2506	31	603164,3	430976,8
2507	31	603188,5	430996,6
2508	31	603201,8	431011,5
2509	31	603217,2	431034,6
2510	32	603355,2	430992,1
2511	32	603359,5	430973,7
2512	32	603364,6	430951,3
2513	32	603363,1	430947,2
2514	32	603361,6	430943,1
2515	32	603359,5	430935,1
2516	32	603357,9	430926,9
2517	32	603357,0	430918,7
2518	32	603356,9	430910,4
2519	32	603357,4	430902,2
2520	32	603358,6	430893,9
2521	32	603360,5	430885,9
2522	32	603363,0	430878,0
2523	32	603366,2	430870,3
2524	32	603370,0	430863,0
2525	32	603374,3	430856,0
2526	32	603379,3	430849,3
2527	32	603380,4	430847,9
2528	32	603391,5	430834,7
2529	32	603405,7	430820,1
2530	32	603408,5	430830,0
2531	32	603425,0	430828,9
2532	32	603433,3	430875,7
2533	32	603431,6	430908,7
2534	32	603424,4	430988,0
2535	32	603411,3	430999,3
2536	32	603399,7	430991,3
2537	32	603385,3	430977,6
2538	32	603384,8	430991,9
2539	32	603355,2	430992,1
2540	33	603591,6	430922,2
2541	33	603531,3	430920,8
2542	33	603519,1	430863,0
2543	33	603517,9	430802,3
2544	33	603525,4	430805,6
2545	33	603532,8	430809,5
2546	33	603539,8	430814,0
2547	33	603546,3	430819,0
2548	33	603552,4	430824,6
2549	33	603558,1	430830,6
2550	33	603563,2	430837,1
2551	33	603567,8	430844,0
2552	33	603571,8	430851,3
2553	33	603579,3	430871,6
2554	33	603583,7	430889,2
2555	33	603583,9	430890,3
2556	33	603591,6	430922,2
2557	34	605836,6	432226,3
2558	34	605848,3	432296,8
2559	34	605823,5	432297,4
2560	34	605788,8	432341,4
2561	34	605779,1	432339,8

2562	34	605780,0	432319,1
2563	34	605750,4	432321,8
2564	34	605749,8	432342,5
2565	34	605739,8	432344,2
2566	34	605657,8	432332,0
2567	34	605611,0	432331,0
2568	34	605610,4	432302,9
2569	34	605561,9	432300,1
2570	34	605562,5	432316,6
2571	34	605518,0	432302,9
2572	34	605493,7	432299,6
2573	34	605443,0	432292,4
2574	34	605372,6	432294,6
2575	34	605375,8	432262,9
2576	34	605319,7	432257,1
2577	34	605308,2	432256,9
2578	34	605305,1	432226,2
2579	34	605320,3	432166,4
2580	34	605346,5	432118,1
2581	34	605368,7	432100,8
2582	34	605363,7	432065,0
2583	34	605349,4	432046,3
2584	34	605306,5	431993,4
2585	34	605266,3	431940,6
2586	34	605237,7	431913,0
2587	34	605212,4	431892,7
2588	34	605171,6	431866,2
2589	34	605119,8	431833,8
2590	34	605007,5	431772,1
2591	34	604885,8	431737,4
2592	34	604887,0	431749,5
2593	34	604883,2	431763,8
2594	34	604826,9	431762,1
2595	34	604677,2	431765,5
2596	34	604633,7	431766,6
2597	34	604611,6	431745,2
2598	34	604616,4	431687,3
2599	34	604619,5	431693,7
2600	34	604636,5	431692,5
2601	34	604642,7	431692,1
2602	34	604645,5	431692,2
2603	34	604650,0	431692,3
2604	34	604687,4	431694,5
2605	34	604693,8	431695,1
2606	34	604701,7	431696,4
2607	34	604724,9	431704,3
2608	34	604741,4	431712,2
2609	34	604752,8	431714,6
2610	34	604822,9	431694,8
2611	34	604840,7	431691,5
2612	34	604847,6	431691,1
2613	34	604856,6	431691,3
2614	34	604899,9	431694,2
2615	34	604928,7	431692,4
2616	34	604930,3	431692,3
2617	34	604954,4	431691,2

2618	34	604964,0	431691,2
2619	34	604971,0	431691,8
2620	34	604989,2	431695,7
2621	34	605009,2	431702,1
2622	34	605039,3	431711,0
2623	34	605067,7	431713,4
2624	34	605073,1	431714,0
2625	34	605081,2	431715,6
2626	34	605089,2	431717,7
2627	34	605097,0	431720,5
2628	34	605104,6	431724,0
2629	34	605126,1	431738,9
2630	34	605151,7	431761,9
2631	34	605185,6	431780,6
2632	34	605198,5	431789,1
2633	34	605252,5	431890,9
2634	34	605264,4	431841,7
2635	34	605297,4	431877,0
2636	34	605298,9	431878,6
2637	34	605336,3	431920,4
2638	34	605345,0	431931,5
2639	34	605355,1	431946,7
2640	34	605363,2	431951,8
2641	34	605367,5	431954,6
2642	34	605374,1	431959,7
2643	34	605380,3	431965,2
2644	34	605398,1	431988,8
2645	34	605417,7	432024,8
2646	34	605428,4	432044,1
2647	34	605428,7	432044,4
2648	34	605432,3	432051,8
2649	34	605435,5	432059,5
2650	34	605439,4	432073,6
2651	34	605441,5	432084,6
2652	34	605442,1	432087,9
2653	34	605443,1	432096,1
2654	34	605443,4	432104,4
2655	34	605443,0	432112,7
2656	34	605442,0	432120,9
2657	34	605440,2	432129,0
2658	34	605437,9	432136,9
2659	34	605434,9	432144,6
2660	34	605431,2	432152,1
2661	34	605427,0	432159,1
2662	34	605422,1	432165,9
2663	34	605416,8	432172,2
2664	34	605411,0	432178,0
2665	34	605408,6	432180,1
2666	34	605400,5	432187,1
2667	34	605390,5	432200,7
2668	34	605392,9	432201,6
2669	34	605410,3	432200,7
2670	34	605428,6	432197,8
2671	34	605436,9	432197,7
2672	34	605445,2	432198,2
2673	34	605453,3	432199,4
2674	34	605464,2	432202,0
2675	34	605492,9	432210,9

2676	34	605494,4	432211,4
2677	34	605507,0	432215,5
2678	34	605525,0	432216,5
2679	34	605530,6	432217,0
2680	34	605537,8	432218,0
2681	34	605558,9	432224,4
2682	34	605582,0	432234,4
2683	34	605589,1	432237,7
2684	34	605594,6	432240,6
2685	34	605602,2	432241,7
2686	34	605621,4	432238,5
2687	34	605629,8	432237,6
2688	34	605658,4	432235,4
2689	34	605667,9	432235,1
2690	34	605673,8	432235,4
2691	34	605687,5	432237,4
2692	34	605722,9	432245,2
2693	34	605755,0	432246,6
2694	34	605762,2	432242,5
2695	34	605767,9	432239,6
2696	34	605780,0	432234,1
2697	34	605803,7	432226,7
2698	34	605811,9	432225,6
2699	34	605820,2	432225,2
2700	34	605828,4	432225,4
2701	34	605836,6	432226,3
2702	35	606415,2	432215,5
2703	35	606421,3	432268,8
2704	35	606392,8	432272,2
2705	35	606393,8	432285,2
2706	35	606365,8	432292,2
2707	35	606367,6	432311,2
2708	35	606359,3	432319,7
2709	35	606346,7	432335,7
2710	35	606344,3	432333,7
2711	35	606397,4	432345,8
2712	35	606390,3	432341,9
2713	35	606313,1	432345,0
2714	35	606312,8	432350,2
2715	35	606298,8	432352,9
2716	35	606292,1	432347,8
2717	35	606249,2	432358,5
2718	35	606247,5	432349,7
2719	35	606217,8	432354,7
2720	35	606197,9	432356,3
2721	35	606177,6	432356,3
2722	35	606159,8	432360,7
2723	35	606156,8	432345,5
2724	35	606124,6	432352,2
2725	35	606115,9	432305,7
2726	35	606144,6	432316,7
2727	35	606168,6	432329,9
2728	35	606177,4	432336,5
2729	35	606179,7	432338,3
2730	35	606186,0	432343,7
2731	35	606201,1	432346,4
2732	35	606207,8	432345,8
2733	35	606237,4	432394,2

2734	35	606245,7	432321,7
2735	35	606253,4	432304,8
2736	35	606266,4	432283,6
2737	35	606279,6	432267,1
2738	35	606304,8	432244,7
2739	35	606311,9	432240,6
2740	35	606312,9	432240,1
2741	35	606332,8	432230,2
2742	35	606357,4	432221,8
2743	35	606365,5	432220,4
2744	35	606373,7	432219,8
2745	35	606377,3	432219,7
2746	35	606396,9	432219,7
2747	35	606415,2	432215,5
2748	36	606499,9	432199,8
2749	36	606507,7	432198,8
2750	36	606514,3	432199,0
2751	36	606587,9	432203,3
2752	36	606618,2	432204,2
2753	36	606643,3	432203,3
2754	36	606649,1	432203,2
2755	36	606652,6	432203,3
2756	36	606661,4	432204,2
2757	36	606691,8	432208,1
2758	36	606690,8	432218,1
2759	36	606677,0	432217,5
2760	36	606676,4	432259,9
2761	36	606630,7	432257,7
2762	36	606631,9	432216,4
2763	36	606501,4	432208,7
2764	36	606499,9	432199,8
2765	37	607041,5	432505,0
2766	37	607082,6	432490,3
2767	37	607154,8	432462,9
2768	37	607164,3	432459,9
2769	37	607205,6	432448,8
2770	37	607214,8	432442,6
2771	37	607231,4	432434,5
2772	37	607241,4	432517,1
2773	37	607181,3	432547,4
2774	37	607140,1	432552,8
2775	37	607129,0	432558,3
2776	37	607091,6	432579,9
2777	37	607049,8	432589,2
2778	37	607041,5	432505,0
2779	38	607365,5	432405,7
2780	38	607372,6	432401,4
2781	38	607380,0	432397,8
2782	38	607387,7	432394,8
2783	38	607395,6	432392,5
2784	38	607403,7	432390,7
2785	38	607411,9	432389,7
2786	38	607420,1	432389,3
2787	38	607428,4	432389,7
2788	38	607436,6	432390,7
2789	38	607446,3	432392,8
2790	38	607458,5	432396,1
2791	38	607465,0	432398,0

2792	38	607472,7	432401,1	2851	41	609199,9	431305,6	2910	42	608031,3	431233,2
2793	38	607479,2	432403,6	2852	41	609245,2	431362,8	2911	42	608023,9	431229,5
2794	38	607472,7	432449,9	2853	41	609262,3	431382,6	2912	42	607991,7	431214,3
2795	38	607400,4	432430,1	2854	41	609267,5	431397,7	2913	42	607964,4	431202,3
2796	38	607365,5	432405,7	2855	41	609273,6	431480,2	2914	43	608762,0	430481,2
2797	39	608422,1	432588,1	2856	41	609273,3	431510,5	2915	43	608736,2	430494,1
2798	39	608377,4	432568,9	2857	41	609287,2	431563,6	2916	43	608737,5	430524,7
2799	39	608356,9	432562,0	2858	41	609304,0	431617,5	2917	43	608678,6	430544,7
2800	39	608293,9	432534,0	2859	41	609336,3	431667,3	2918	43	608659,6	430547,4
2801	39	608240,7	432511,2	2860	41	609335,3	431689,3	2919	43	608650,1	430523,8
2802	39	608207,4	432496,7	2861	41	609375,1	431710,0	2920	43	608636,5	430481,6
2803	39	608181,5	432493,7	2862	41	609373,5	431935,9	2921	43	608649,7	430481,7
2804	39	608155,0	432495,3	2863	41	609332,4	431932,4	2922	43	608673,2	430483,6
2805	39	608132,9	432499,0	2864	41	609327,2	431908,8	2923	43	608720,9	430480,3
2806	39	608111,7	432514,8	2865	41	609326,9	431907,1	2924	43	608762,0	430481,2
2807	39	608101,7	432516,7	2866	41	609325,5	431899,0	2925	44	609620,2	430936,2
2808	39	607916,4	432433,7	2867	41	609324,8	431890,7	2926	44	609539,5	430885,8
2809	39	607917,3	432395,0	2868	41	609324,7	431884,7	2927	44	609430,5	430818,5
2810	39	607967,3	432417,0	2869	41	609325,6	431834,8	2928	44	609430,7	430779,6
2811	39	608000,3	432426,8	2870	41	609318,4	431750,5	2929	44	609430,7	430719,0
2812	39	608022,3	432436,5	2871	41	609283,9	431702,6	2930	44	609421,4	430712,6
2813	39	608060,7	432459,2	2872	41	609276,1	431690,2	2931	44	609400,4	430730,4
2814	39	608069,4	432464,9	2873	41	609239,7	431619,9	2932	44	609384,7	430754,7
2815	39	608126,6	432466,0	2874	41	609239,3	431619,2	2933	44	609372,9	430770,3
2816	39	608185,2	432467,3	2875	41	609235,9	431611,7	2934	44	609344,8	430751,3
2817	39	608200,2	432469,2	2876	41	609230,3	431593,0	2935	44	609359,2	430730,4
2818	39	608247,2	432478,9	2877	41	609217,2	431526,2	2936	44	609321,3	430709,8
2819	39	608297,6	432491,6	2878	41	609198,6	431438,9	2937	44	609310,7	430726,5
2820	39	608318,3	432499,6	2879	41	609189,1	431421,8	2938	44	609293,2	430714,3
2821	39	608342,7	432512,2	2880	41	609177,0	431406,0	2939	44	609299,6	430698,3
2822	39	608374,1	432526,1	2881	41	609139,1	431367,2	2940	44	609324,5	430683,8
2823	39	608415,8	432542,2	2882	41	609096,3	431343,1	2941	44	609398,2	430721,7
2824	39	608440,8	432550,7	2883	41	609076,2	431328,3	2942	44	609419,9	430695,2
2825	39	608448,1	432554,7	2884	41	609050,7	431303,9	2943	44	609444,7	430710,5
2826	39	608470,5	432573,2	2885	41	609050,2	431303,5	2944	44	609448,6	430713,1
2827	39	608493,4	432598,7	2886	41	609004,1	431314,9	2945	44	609455,1	430718,2
2828	39	608512,2	432614,7	2887	41	608978,4	431325,4	2946	44	609461,1	430723,8
2829	39	608514,0	432616,3	2888	41	608970,3	431327,1	2947	44	609466,8	430729,9
2830	39	608537,7	432637,6	2889	41	608952,1	431328,1	2948	44	609471,8	430736,4
2831	39	608538,5	432638,3	2890	41	608957,3	431328,4	2949	44	609476,4	430743,4
2832	39	608546,8	432647,4	2891	41	608940,4	431328,9	2950	44	609517,1	430789,8
2833	39	608422,1	432588,1	2892	41	608930,3	431328,7	2951	44	609573,1	430846,3
2834	40	608683,5	432714,5	2893	41	608922,1	431327,8	2952	44	609589,6	430865,8
2835	40	608731,2	432715,1	2894	41	608914,0	431326,2	2953	44	609627,8	430923,7
2836	40	608734,3	432715,3	2895	41	608903,5	431322,7	2954	44	609664,1	430975,7
2837	40	608737,4	432715,4	2896	42	607964,4	431202,3	2955	44	609700,3	431004,8
2838	40	608746,7	432716,6	2897	42	608008,4	431179,7	2956	44	609693,3	431017,7
2839	40	608778,5	432722,3	2898	42	608022,0	431174,3	2957	44	609660,9	430981,4
2840	40	608970,7	432822,8	2899	42	608029,3	431177,3	2958	44	609620,2	430936,2
2841	40	608965,1	432853,3	2900	42	608062,5	431174,3	2959	45	610134,7	435237,8
2842	40	608802,4	432775,8	2901	42	608071,4	431206,3	2960	45	610159,7	435200,1
2843	40	608683,5	432714,5	2902	42	608103,8	431192,8	2961	45	610128,8	435173,5
2844	41	608903,5	431322,7	2903	42	608122,4	431240,3	2962	45	610159,2	435142,6
2845	41	608914,2	431307,2	2904	42	608076,8	431252,6	2963	45	610177,5	435159,9
2846	41	609018,9	431276,8	2905	42	608074,7	431251,0	2964	45	610222,7	435187,4
2847	41	609069,3	431277,8	2906	42	608058,4	431240,9	2965	45	610174,5	435264,0
2848	41	609102,0	431287,5	2907	42	608055,0	431240,3	2966	45	610134,7	435237,8
2849	41	609146,5	431290,1	2908	42	608046,9	431238,6	2967	46	610285,3	435009,7
2850	41	609179,9	431291,4	2909	42	608038,9	431236,3	2968	46	610275,1	435055,0

2969	46	610271,4	435065,6
2970	46	610283,9	435065,5
2971	46	610292,8	435065,9
2972	46	610301,0	435067,0
2973	46	610309,1	435068,8
2974	46	610316,9	435071,1
2975	46	610339,2	435082,1
2976	46	610351,4	435089,7
2977	46	610342,0	435100,7
2978	46	610326,0	435118,0
2979	46	610281,1	435072,0
2980	46	610252,8	435110,8
2981	46	610244,7	435121,0
2982	46	610221,4	435132,4
2983	46	610203,3	435135,2
2984	46	610179,8	435100,4
2985	46	610178,2	435078,7
2986	46	610180,4	435060,5
2987	46	610192,6	435034,3
2988	46	610201,6	435013,6
2989	46	610228,7	434974,3
2990	46	610285,3	435009,7

Tab. 4 Wykaz współrzędnych terenów położonych w gminie Osielesko.

Lp	Id	X82	Y82
2991	47	596572,9	430718,9
2992	47	596498,3	430718,2
2993	47	596513,2	430658,5
2994	47	596520,4	430630,1
2995	47	596522,1	430611,9
2996	47	596513,1	430601,8
2997	47	596508,1	430588,2
2998	47	596507,2	430578,5
2999	47	596511,1	430565,0
3000	47	596516,6	430556,9
3001	47	596683,2	430553,5
3002	47	596743,8	430529,5
3003	47	596762,9	430515,5
3004	47	596795,0	430501,1
3005	47	596870,3	430463,4
3006	47	596902,7	430433,2
3007	47	596924,5	430448,2
3008	47	596971,8	430375,0
3009	47	597011,6	430322,5
3010	47	597007,0	430301,0
3011	47	597009,6	430272,6
3012	47	597013,3	430242,1
3013	47	597020,1	430215,9
3014	47	597021,8	430181,6
3015	47	597025,2	430161,8
3016	47	597037,0	430135,5
3017	47	597037,4	430103,3
3018	47	597023,5	430051,3
3019	47	597009,5	429979,3
3020	47	597000,6	429912,5

3021	47	596995,3	429886,8
3022	47	596998,7	429864,7
3023	47	597041,2	429812,2
3024	47	597051,6	429831,3
3025	47	597055,0	429838,9
3026	47	597057,7	429846,7
3027	47	597059,8	429854,7
3028	47	597061,3	429862,9
3029	47	597062,0	429871,5
3030	47	597063,0	429891,4
3031	47	597063,0	429895,5
3032	47	597062,8	429903,8
3033	47	597061,8	429912,0
3034	47	597061,1	429916,1
3035	47	597055,5	429943,2
3036	47	597055,4	429943,4
3037	47	597051,2	429963,6
3038	47	597051,5	429967,5
3039	47	597064,4	429999,8
3040	47	597065,6	430003,1
3041	47	597069,4	430016,5
3042	47	597072,8	430033,1
3043	47	597074,4	430044,2
3044	47	597079,5	430099,2
3045	47	597079,9	430104,3
3046	47	597079,9	430110,2
3047	47	597078,6	430185,9
3048	47	597078,4	430191,3
3049	47	597078,0	430195,2
3050	47	597074,1	430230,3
3051	47	597072,2	430268,3
3052	47	597071,1	430278,9
3053	47	597069,5	430287,0
3054	47	597067,2	430295,0
3055	47	597064,6	430301,8
3056	47	597053,2	430329,3
3057	47	597049,9	430336,7
3058	47	597032,8	430369,8
3059	47	597021,5	430398,0
3060	47	597013,6	430413,6
3061	47	596989,5	430452,5
3062	47	596972,7	430472,9
3063	47	596935,0	430508,0
3064	47	596919,4	430520,1
3065	47	596856,6	430558,9
3066	47	596855,1	430559,7
3067	47	596823,6	430578,5
3068	47	596810,8	430584,9
3069	47	596783,3	430596,3
3070	47	596763,4	430602,2
3071	47	596758,9	430603,0
3072	47	596689,6	430612,7
3073	47	596681,6	430613,5
3074	47	596680,2	430613,6
3075	47	596624,8	430616,1
3076	47	596621,7	430616,2
3077	47	596621,1	430616,2
3078	47	596585,7	430616,5

3079	47	596588,4	430656,2
3080	47	596588,6	430658,8
3081	47	596588,6	430667,1
3082	47	596587,9	430675,4
3083	47	596586,6	430683,6
3084	47	596584,6	430691,6
3085	47	596581,9	430699,4
3086	47	596579,7	430704,5
3087	47	596576,3	430712,2
3088	47	596572,9	430718,9
3089	48	596498,0	430949,2
3090	48	596494,0	430978,0
3091	48	596493,2	430992,8
3092	48	596499,3	431017,0
3093	48	596499,4	431017,6
3094	48	596501,1	431025,7
3095	48	596642,7	431033,0
3096	48	596651,6	431033,4
3097	48	596659,7	431034,5
3098	48	596667,8	431036,2
3099	48	596690,6	431045,3
3100	48	596699,8	431050,4
3101	48	596705,8	431053,8
3102	48	596712,6	431058,6
3103	48	596718,9	431063,9
3104	48	596724,8	431069,7
3105	48	596730,3	431076,0
3106	48	596735,1	431082,6
3107	48	596739,4	431089,7
3108	48	596743,1	431097,1
3109	48	596746,2	431104,8
3110	48	596767,2	431122,1
3111	48	596781,6	431133,1
3112	48	596798,2	431133,8
3113	48	596801,4	431134,0
3114	48	596805,4	431134,3
3115	48	596818,2	431136,6
3116	48	596841,0	431142,1
3117	48	596848,4	431144,2
3118	48	596856,2	431147,0
3119	48	596863,7	431150,6
3120	48	596870,8	431154,7
3121	48	596877,6	431159,4
3122	48	596884,0	431164,7
3123	48	596890,0	431170,4
3124	48	596895,4	431176,6
3125	48	596908,4	431278,4
3126	48	596872,4	431260,2
3127	48	596858,0	431249,7
3128	48	596847,4	431175,2
3129	48	596783,5	431185,8
3130	48	596771,7	431185,3
3131	48	596757,3	431176,0
3132	48	596732,4	431166,3
3133	48	596707,4	431156,1
3134	48	596685,9	431147,3
3135	48	596680,8	431137,5
3136	48	596674,6	431076,5

3137	48	596470,0	431085,9	3196	50	597110,5	431787,0	3255	52	597516,3	432841,9
3138	48	596459,5	431073,2	3197	50	597087,9	431769,8	3256	52	597416,5	432824,1
3139	48	596455,6	430949,2	3198	50	597092,4	431735,9	3257	52	597354,4	432788,5
3140	48	596498,0	430949,2	3199	50	597144,7	431735,7	3258	52	597367,5	432761,8
3141	49	597130,0	431526,9	3200	50	597150,2	431810,6	3259	52	597290,9	432717,8
3142	49	597105,6	431551,3	3201	51	597054,8	432277,0	3260	52	597331,2	432600,9
3143	49	597107,3	431567,8	3202	51	597048,1	432282,6	3261	52	597222,1	432533,2
3144	49	597079,7	431582,7	3203	51	597047,4	432283,6	3262	52	597246,4	432462,3
3145	49	597065,3	431567,8	3204	51	597036,5	432308,1	3263	52	597253,8	432466,0
3146	49	597055,4	431545,8	3205	51	597028,1	432323,5	3264	52	597260,8	432470,3
3147	49	597043,9	431511,1	3206	51	597017,5	432339,2	3265	52	597267,5	432475,1
3148	49	597035,1	431473,1	3207	51	596994,6	432363,3	3266	52	597273,8	432480,5
3149	49	597018,3	431453,8	3208	51	596987,9	432367,9	3267	52	597279,6	432486,4
3150	49	596945,0	431447,0	3209	51	596983,1	432373,3	3268	52	597284,9	432492,8
3151	49	596943,1	431401,5	3210	51	596990,1	432377,9	3269	52	597298,2	432511,9
3152	49	596949,2	431397,1	3211	51	596997,4	432378,3	3270	52	597305,0	432516,6
3153	49	596966,3	431391,0	3212	51	597011,5	432377,3	3271	52	597311,4	432521,7
3154	49	596995,4	431379,5	3213	51	597019,9	432377,8	3272	52	597317,4	432527,5
3155	49	597003,2	431375,9	3214	51	597028,0	432378,8	3273	52	597322,9	432533,7
3156	49	597005,6	431358,0	3215	51	597045,6	432383,6	3274	52	597335,4	432553,4
3157	49	596999,3	431347,0	3216	51	597054,7	432397,0	3275	52	597345,5	432574,6
3158	49	596989,4	431332,7	3217	51	597077,7	432385,2	3276	52	597346,2	432576,1
3159	49	596977,8	431319,5	3218	51	597089,6	432385,0	3277	52	597349,3	432583,7
3160	49	596961,3	431312,9	3219	51	597097,8	432385,8	3278	52	597351,9	432591,6
3161	49	596923,9	431309,5	3220	51	597105,9	432387,1	3279	52	597353,7	432599,7
3162	49	596944,3	431299,1	3221	51	597124,1	432392,8	3280	52	597354,9	432607,9
3163	49	596978,9	431291,4	3222	51	597140,1	432399,6	3281	52	597355,4	432616,2
3164	49	597012,5	431286,4	3223	51	597141,9	432400,3	3282	52	597355,2	432624,4
3165	49	597041,1	431309,0	3224	51	597149,3	432404,0	3283	52	597354,3	432632,7
3166	49	597073,7	431336,5	3225	51	597172,0	432420,9	3284	52	597353,2	432638,8
3167	49	597075,3	431354,8	3226	51	597175,8	432425,6	3285	52	597348,9	432659,2
3168	49	597075,1	431363,2	3227	51	597171,6	432435,6	3286	52	597342,6	432678,8
3169	49	597074,2	431371,4	3228	51	597097,9	432403,6	3287	52	597345,9	432684,7
3170	49	597072,7	431379,5	3229	51	597075,1	432394,2	3288	52	597351,5	432690,8
3171	49	597072,4	431380,9	3230	51	597069,6	432430,2	3289	52	597356,5	432697,4
3172	49	597068,6	431396,2	3231	51	597043,8	432417,6	3290	52	597360,9	432704,3
3173	49	597060,7	431417,3	3232	51	597033,6	432413,7	3291	52	597364,9	432711,7
3174	49	597056,7	431424,5	3233	51	597022,2	432416,7	3292	52	597368,2	432719,2
3175	49	597052,1	431431,4	3234	51	597016,4	432436,1	3293	52	597370,9	432727,1
3176	49	597046,8	431437,8	3235	51	596948,5	432411,2	3294	52	597372,9	432735,2
3177	49	597041,2	431443,8	3236	51	596969,3	432348,6	3295	52	597374,1	432743,4
3178	49	597036,2	431448,4	3237	51	596971,0	432343,5	3296	52	597374,7	432751,6
3179	49	597030,4	431453,3	3238	51	596972,3	432310,9	3297	52	597374,8	432755,0
3180	49	597046,8	431466,1	3239	51	596983,7	432279,2	3298	52	597374,8	432770,7
3181	49	597055,2	431474,9	3240	51	596997,7	432260,9	3299	52	597380,9	432777,8
3182	49	597055,2	431475,0	3241	51	597054,8	432277,0	3300	52	597386,1	432777,2
3183	49	597060,7	431481,2	3242	52	597788,0	432998,5	3301	52	597404,7	432775,5
3184	49	597065,6	431487,9	3243	52	597750,3	432992,8	3302	52	597417,0	432775,2
3185	49	597069,9	431495,0	3244	52	597723,3	432989,0	3303	52	597425,3	432775,8
3186	49	597073,7	431502,4	3245	52	597713,5	432970,2	3304	52	597433,4	432777,1
3187	49	597093,1	431509,6	3246	52	597703,6	432955,9	3305	52	597441,5	432779,1
3188	49	597100,7	431511,8	3247	52	597679,8	432949,3	3306	52	597449,3	432781,7
3189	49	597108,5	431514,7	3248	52	597665,0	432939,4	3307	52	597456,9	432785,0
3190	49	597116,0	431518,2	3249	52	597649,0	432942,7	3308	52	597464,2	432788,9
3191	49	597123,2	431522,3	3250	52	597641,8	432947,6	3309	52	597480,6	432800,8
3192	49	597130,0	431526,9	3251	52	597636,4	432954,8	3310	52	597484,0	432801,9
3193	50	597150,2	431810,6	3252	52	597608,3	432951,0	3311	52	597488,7	432803,5
3194	50	597124,5	431809,0	3253	52	597572,4	432919,4	3312	52	597496,3	432806,7
3195	50	597123,8	431788,6	3254	52	597587,0	432891,0	3313	52	597503,6	432810,6

3314	52	597510,7	432815,1
3315	52	597530,9	432833,8
3316	52	597537,9	432842,5
3317	52	597547,1	432850,8
3318	52	597560,3	432854,3
3319	52	597561,4	432854,5
3320	52	597571,8	432856,2
3321	52	597589,6	432860,3
3322	52	597613,3	432865,2
3323	52	597614,0	432865,3
3324	52	597621,9	432867,4
3325	52	597629,8	432870,1
3326	52	597647,8	432879,5
3327	52	597653,1	432882,9
3328	52	597659,1	432883,6
3329	52	597702,7	432895,3
3330	52	597736,3	432915,7
3331	52	597753,2	432984,4
3332	52	597768,0	432945,6
3333	52	597787,1	432923,9
3334	52	597805,9	432917,6
3335	52	597788,5	432959,8
3336	52	597788,0	432998,5
3337	53	597854,4	433288,2
3338	53	597900,1	433313,3
3339	53	597883,1	433345,8
3340	53	598007,5	433437,1
3341	53	598034,0	433454,5
3342	53	598022,6	433483,0
3343	53	598088,2	433514,7
3344	53	598070,3	433552,0
3345	53	598065,4	433546,8
3346	53	598050,7	433530,7
3347	53	598042,4	433521,9
3348	53	598040,7	433520,9
3349	53	598034,4	433517,3
3350	53	598011,2	433497,4
3351	53	597993,4	433485,3
3352	53	597968,9	433470,4
3353	53	597952,6	433458,0
3354	53	597943,7	433449,6
3355	53	597943,1	433449,0
3356	53	597925,3	433426,4
3357	53	597917,3	433412,4
3358	53	597911,3	433400,2
3359	53	597881,2	433355,4
3360	53	597876,1	433349,0
3361	53	597871,5	433342,8
3362	53	597867,2	433335,8
3363	53	597863,4	433328,4
3364	53	597860,3	433320,7
3365	53	597857,8	433312,8
3366	53	597856,1	433304,7
3367	53	597854,8	433296,5
3368	53	597854,4	433288,2
3369	54	597658,2	433086,9
3370	54	597628,5	433062,8

3371	54	597643,0	432997,6
3372	54	597700,9	433015,9
3373	54	597695,4	433031,7
3374	54	597780,1	433051,0
3375	54	597777,5	433035,3
3376	54	597767,0	433016,7
3377	54	597811,4	433012,5
3378	54	597837,7	433014,6
3379	54	597860,1	433023,9
3380	54	597879,9	433039,5
3381	54	597892,2	433054,4
3382	54	597904,9	433068,8
3383	54	597920,2	433101,8
3384	54	597927,3	433123,3
3385	54	597896,8	433197,0
3386	54	597882,0	433189,8
3387	54	597868,5	433153,5
3388	54	597838,4	433101,9
3389	54	597818,6	433101,5
3390	54	597810,5	433102,4
3391	54	597802,2	433102,6
3392	54	597793,0	433102,0
3393	54	597682,3	433091,0
3394	54	597688,7	433090,6
3395	54	597658,2	433086,9
3396	55	597046,4	432729,0
3397	55	597014,2	432715,5
3398	55	596990,5	432690,0
3399	55	596978,7	432655,4
3400	55	596973,5	432624,9
3401	55	596980,3	432594,4
3402	55	596995,5	432573,2
3403	55	597018,4	432561,4
3404	55	597043,8	432558,8
3405	55	597068,4	432564,8
3406	55	597089,4	432569,9
3407	55	597110,7	432585,1
3408	55	597129,3	432606,2
3409	55	597151,2	432637,6
3410	55	597170,7	432664,7
3411	55	597182,7	432693,3
3412	55	597216,4	432778,9
3413	55	597227,7	432842,9
3414	55	597284,4	432974,7
3415	55	597286,0	432984,8
3416	55	597282,9	432984,3
3417	55	597274,8	432982,5
3418	55	597267,0	432980,1
3419	55	597259,2	432977,0
3420	55	597251,8	432973,3
3421	55	597244,8	432969,0
3422	55	597238,2	432964,1
3423	55	597231,9	432958,7
3424	55	597226,1	432952,8
3425	55	597220,7	432946,4
3426	55	597208,1	432924,7
3427	55	597201,3	432908,6

3428	55	597200,3	432905,9
3429	55	597195,4	432889,5
3430	55	597183,1	432829,0
3431	55	597177,8	432809,5
3432	55	597172,8	432802,9
3433	55	597168,3	432796,0
3434	55	597164,4	432788,6
3435	55	597161,1	432781,1
3436	55	597156,5	432765,2
3437	55	597155,3	432759,3
3438	55	597150,8	432749,5
3439	55	597142,3	432728,3
3440	55	597141,0	432725,1
3441	55	597138,5	432717,3
3442	55	597136,6	432709,2
3443	55	597135,4	432700,1
3444	55	597132,9	432673,1
3445	55	597132,8	432671,9
3446	55	597132,5	432663,6
3447	55	597132,8	432655,3
3448	55	597133,8	432647,1
3449	55	597115,5	432624,2
3450	55	597110,6	432621,5
3451	55	597069,2	432597,0
3452	55	597048,0	432588,7
3453	55	597036,1	432588,8
3454	55	597027,9	432588,1
3455	55	597020,4	432586,9
3456	55	597024,6	432600,6
3457	55	597042,4	432681,0
3458	55	597044,1	432691,3
3459	55	597046,4	432729,0
3460	56	596784,5	431511,2
3461	56	596790,7	431482,9
3462	56	596789,4	431483,3
3463	56	596781,1	431484,2
3464	56	596772,9	431484,4
3465	56	596764,5	431484,0
3466	56	596753,9	431482,4
3467	56	596745,8	431480,8
3468	56	596745,0	431480,6
3469	56	596736,9	431478,6
3470	56	596729,2	431475,9
3471	56	596721,6	431472,5
3472	56	596714,4	431468,5
3473	56	596707,4	431464,0
3474	56	596700,9	431458,9
3475	56	596694,9	431453,3
3476	56	596677,3	431429,3
3477	56	596673,6	431422,1
3478	56	596673,1	431421,5
3479	56	596669,7	431413,9
3480	56	596666,8	431406,1
3481	56	596664,6	431398,2
3482	56	596663,0	431390,0
3483	56	596662,1	431381,8
3484	56	596662,0	431373,5

3485	56	596662,5	431365,2
3486	56	596663,0	431361,6
3487	56	596665,1	431346,3
3488	56	596668,5	431330,4
3489	56	596671,3	431322,5
3490	56	596674,5	431315,5
3491	56	596675,9	431312,7
3492	56	596673,4	431311,3
3493	56	596666,5	431306,7
3494	56	596652,7	431303,3
3495	56	596643,1	431303,1
3496	56	596664,6	431270,8
3497	56	596701,9	431249,2
3498	56	596710,4	431250,5
3499	56	596734,9	431259,0
3500	56	596754,0	431274,6
3501	56	596756,5	431331,3
3502	56	596725,2	431349,9
3503	56	596742,0	431385,9
3504	56	596776,4	431411,7
3505	56	596795,9	431385,9
3506	56	596820,3	431356,7
3507	56	596829,6	431358,8
3508	56	596835,2	431335,2
3509	56	596839,0	431305,5
3510	56	596881,8	431292,4
3511	56	596890,6	431316,9
3512	56	596870,7	431319,4
3513	56	596855,5	431324,1
3514	56	596845,3	431337,2
3515	56	596839,9	431358,4
3516	56	596835,6	431382,9
3517	56	596829,3	431399,0
3518	56	596859,3	431405,8
3519	56	596865,7	431436,2
3520	56	596865,6	431454,5
3521	56	596859,7	431485,7
3522	56	596857,3	431500,5
3523	56	596816,1	431509,1
3524	56	596784,5	431511,2
3525	57	596288,0	430469,0
3526	57	596313,2	430456,8
3527	57	596320,2	430454,9
3528	57	596319,4	430438,4
3529	57	596324,5	430427,4
3530	57	596334,1	430426,2
3531	57	596342,7	430429,6
3532	57	596347,3	430454,1
3533	57	596358,3	430452,8
3534	57	596376,4	430477,8
3535	57	596387,7	430498,0
3536	57	596393,1	430520,3
3537	57	596381,2	430557,0
3538	57	596393,4	430589,1
3539	57	596404,0	430642,0
3540	57	596389,6	430646,3

3541	57	596387,1	430679,3
3542	57	596378,7	430716,0
3543	57	596383,2	430752,9
3544	57	596362,7	430793,0
3545	57	596346,0	430791,0
3546	57	596341,0	430829,0
3547	57	596355,8	430845,1
3548	57	596360,4	430860,4
3549	57	596364,7	430888,7
3550	57	596363,0	430914,1
3551	57	596359,6	430934,4
3552	57	596298,6	430936,1
3553	57	596299,1	430926,5
3554	57	596294,5	430896,1
3555	57	596293,8	430890,3
3556	57	596293,4	430882,0
3557	57	596293,6	430873,7
3558	57	596294,6	430865,5
3559	57	596295,7	430860,2
3560	57	596294,3	430856,1
3561	57	596289,9	430849,1
3562	57	596286,0	430841,8
3563	57	596282,6	430834,1
3564	57	596280,1	430826,3
3565	57	596278,1	430818,2
3566	57	596276,7	430810,1
3567	57	596276,1	430801,8
3568	57	596276,1	430793,5
3569	57	596276,2	430792,2
3570	57	596277,1	430777,4
3571	57	596278,4	430766,2
3572	57	596280,2	430758,1
3573	57	596282,5	430750,2
3574	57	596285,6	430742,5
3575	57	596289,3	430735,0
3576	57	596290,3	430733,2
3577	57	596307,6	430703,1
3578	57	596316,9	430689,9
3579	57	596323,8	430681,4
3580	57	596324,1	430678,1
3581	57	596327,1	430663,0
3582	57	596330,8	430653,7
3583	57	596332,9	430647,6
3584	57	596327,6	430632,2
3585	57	596321,6	430613,2
3586	57	596319,9	430607,1
3587	57	596318,3	430599,0
3588	57	596317,3	430590,7
3589	57	596317,1	430582,5
3590	57	596317,4	430574,1
3591	57	596318,5	430565,9
3592	57	596320,2	430558,1
3593	57	596326,7	430533,1
3594	57	596324,7	430527,6
3595	57	596300,8	430486,2
3596	57	596288,0	430469,0

3597	58	595952,1	429989,5
3598	58	595973,3	429983,8
3599	58	595975,0	430028,4
3600	58	595983,0	430106,3
3601	58	595993,9	430103,3
3602	58	595996,9	430112,2
3603	58	596007,5	430109,7
3604	58	596018,5	430150,8
3605	58	595984,3	430163,9
3606	58	595997,5	430212,7
3607	58	595992,2	430204,8
3608	58	595987,8	430197,8
3609	58	595983,9	430190,5
3610	58	595980,5	430182,9
3611	58	595978,0	430175,1
3612	58	595967,6	430116,8
3613	58	595967,0	430112,4
3614	58	595957,8	430035,6
3615	58	595952,1	429989,5
3616	59	596787,0	432888,5
3617	59	596805,1	432893,6
3618	59	596804,3	432991,7
3619	59	596811,8	433037,6
3620	59	596829,6	433039,6
3621	59	596846,2	433079,8
3622	59	596869,0	433084,2
3623	59	596868,2	433112,8
3624	59	596849,8	433128,3
3625	59	596849,1	433169,0
3626	59	596842,0	433169,1
3627	59	596841,4	433219,5
3628	59	596855,6	433222,2
3629	59	596864,8	433277,0
3630	59	596880,9	433316,3
3631	59	596887,8	433343,3
3632	59	596900,3	433341,3
3633	59	596906,7	433359,4
3634	59	596886,9	433641,9
3635	59	596801,0	433645,9
3636	59	596830,2	433389,2
3637	59	596779,9	433267,4
3638	59	596773,3	433239,9
3639	59	596770,7	433144,7
3640	59	596779,2	433095,0
3641	59	596762,7	433001,2
3642	59	596763,7	432976,4
3643	59	596774,5	432918,3
3644	59	596787,0	432888,5



## **Uzasadnienie**

Zarząd Województwa Kujawsko - Pomorskiego pismem nr ŚG-VII.051.3.5.2018 z dnia 2 lipca 2018 r. (data wpływu 30.07.2018 r.) wystąpił z wnioskiem do Rady Gminy Sicienka o uzgodnienie projektu uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko - Pomorskiego w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Zalewu Koronowskiego.

Zgodnie z postanowieniami art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.) projekt uchwały sejmiku województwa dotyczący wyznaczenia obszaru chronionego krajobrazu wymaga uzgodnienia z właściwą miejscowo radą gminy.

W związku z powyższym podjęcie uchwały jest uzasadnione.